Diskrete Mathematik II

Alexander May

Fakultät für Mathematik Ruhr-Universität Bochum

Sommersemester 2009

Organisatorisches

- Vorlesung: Mo 12-14 in HIA , Di 09-10 in NA 3/99 (3+1 SWS, 6.75 CP)
- Übung: **Di 10-12** in ND2/99
 - Assistent: Maike Ritzenhofen, Korrektor: Alexander Meurer
 - Übung ist zweiwöchentlich: gerade/ungerade Woche
 - Übungsaufgaben werden korrigiert.
 - Gruppenabgaben bis 3 Personen
 - Bonussystem:
 1/3-Notenstufe für 50%, 2/3-Notenstufe für 75%
 Gilt nur, wenn man die Klausur besteht!
 - Musterlösungen
- Klausur: Mi. den 26. August 2009

Themengebiete

- Kodierungstheorie
 - Komprimierende Codes
 - Beispiel Anwendungen: Kommunikation (Mobilfunk, Internet),
 Speicher (MP3)
 - Fehlererkennende Codes
 - Ausfalltolerante Codes
 - Beispiel Anwendungen: Mobilfunk, Internet, CD, Secret Sharing, Kryptosystem
- Komplexitätstheorie
 - Klassen P und NP
 - Reduktionen
 - Anwendung: Sicherheitsbeweise in der Kryptographie
- Algorithmische Zahlentheorie
 - Quadratische Reste
 - ► Beispiel Anwendungen: Zufallszahlengenerator, Identity-Based Encryption

Weiterführende Referenzen

- Steven Roman, "Introduction to Coding and Information Theory", Springer Verlag, 1996
- Michael R. Garey, David S. Johnson, "Computers and Intractability", Freeman, 2000
- J. Blömer, "Einführung in Algorithmen und Komplexität", Vorlesungsskript Universität Paderborn, 2002
- N. Koblitz, "A Course in Number Theory and Cryptography", Springer Verlag, 1994

Unser Modell

- Shannon 1948: Informationstheorie und Mathematik der Kommunikation
- Hamming 1950: Erste Arbeit über fehlerkorrigierende Codes

Modell:

 $Sender \to Kodierer \to Kanal \to Dekodierer \to Empfänger$

- Kanal ist bandbreitenbeschränkt (Kompression)
- Kanal ist fehleranfällig (Fehlerkorrektur)
 - ▶ Bits können ausfallen: $0 \rightarrow \epsilon$, $1 \rightarrow \epsilon$
 - ▶ Bits können kippen: $0 \rightarrow 1$, $1 \rightarrow 0$

Motivierendes Bsp: Datenkompression

Szenario:

- Kanal ist fehlerfrei.
- Übertragen gescannte Nachricht:
 Wahrscheinlichkeiten: 99% weißer, 1% schwarzer Punkt.
- Weiße Punkte erhalten Wert 0, schwarze Wert 1.

Kodierer:

- Splitten Nachricht in Blocks der Größe 10.
- Wenn Block x=0000000000, kodiere mit 0, sonst mit 1x.
- 1 dient als Trennzeichen beim Dekodieren.

Dekodierer:

- Lese den Code von links nach rechts.
- Falls 0, dekodiere 0000000000.
- Falls 1, übernehme die folgenden 10 Symbole.

Erwartete Codelänge

Sei $q := Ws[Block ist 0000000000] = (0.99)^{10} \ge 0.9$. Sei Y Zufallsvariable für die Codewortlänge eines 10-Bit Blocks:

$$E[Y] = \sum_{y \in \{0,1x\}} |y| \cdot \operatorname{Ws}(Y = y) = 1 \cdot q + 11 \cdot (1 - q) = 11 - 10q.$$

- D.h. erwartete Länge der Kodierung eines 10-Bit Blocks ist $11 10q \le 2$ Bit.
- Datenkompression der Nachricht auf 20%.
- Können wir noch stärker komprimieren?
- Entropie wird uns Schranke für Komprimierbarkeit liefern.



Ausblick: fehlerkorrigierende Codes

Szenario: Binärer symmetrischer Kanal

- Bits 0,1 kippen mit Ws $p, p < \frac{1}{2}$ zu 1,0. (Warum $< \frac{1}{2}$?)
- Korrekte Übertragung $0 \mapsto 0$, $1 \mapsto 1$ mit Ws 1 p.
- In unserem Beispiel p = 0.1.

Kodierer:

- Verdreifache jedes Symbol, d.h. 0 → 000, 1 → 111
- Repetitionscode der Länge 3.

Dekodierer:

- Lese den Code in 3er-Blöcken.
- Falls mindestens zwei Symbole 0 sind, dekodiere zu 0.
- Sonst dekodiere zu 1.



Ws Dekodierfehler

Symbol wird falsch dekodiert, falls mind. zwei der drei Bits kippen.

Ws(Bit wird falsch dekodiert)

- = Ws(genau 2 Bits kippen) + Ws(genau 3 Bits kippen)
- $= 3*p^2*(1-p)+p^3=3*10^{-2}*(1-10^{-1})+10^{-3}$
- Ohne Kodierung Fehlerws von 0.1.
- Mit Repetitionscode Fehlerws von \approx 0.03.
- Nachteil: Kodierung ist dreimal so lang wie Nachricht.
- Ziel: Finde guten Tradeoff zwischen Fehlerws und Codewortlänge.

Ausblick: fehlertolerante Codes

Szenario: Binärer Ausfallkanal

- Bits 0,1 gehen mit Ws $p, p < \frac{1}{2}$ verloren, d.h. $0 \mapsto \epsilon$ bzw. $1 \mapsto \epsilon$.
- Korrekte Übertragung $0 \mapsto 0$, $1 \mapsto 1$ mit Ws 1 p.
- In unserem Beispiel p = 0.1.

Kodierer: Repetitionscode der Länge 3.

Dekodierer:

- Lese den Code in 3er-Blöcken.
- Falls 3er-Block Zeichen $x \in \{0, 1\}$ enthält, Ausgabe x.

Fehler beim Dekodieren: Alle drei Symbole gehen verloren.

- Ws(Bit kann nicht dekodiert werden) = $p^3 = 0.001$.
- Fehlerws kleiner beim Ausfallkanal als beim sym. Kanal.



Definition Code

- Alphabet $A = \{a_1, \dots, a_n\}$, Menge von Symbolen a_i
- Nachricht *m* ∈ *A**

Definition Code

Sei A ein Alphabet. Eine (binäre) Codierung C des Alphabets A ist eine injektive Abbildung

$$C: A \rightarrow \{0,1\}^*$$

 $a_i \mapsto C(a_i).$

Die Codierung einer Nachricht $m=a_{i_1}\dots a_{i_\ell}\in A^*$ definieren wir als

$$C(m) = C(a_{i_1}) \dots C(a_{i_\ell})$$
 (Erweiterung von C auf A^*).

Die Abbildung C heißt Code.



Bezeichnungen Code

- Die Elemente $c_i := C(a_i)$ bezeichnen wir als *Codeworte*.
- Wir bezeichnen sowohl die Abbildung von Nachrichten auf Codeworte als auch die Menge der Codeworte mit dem Buchstaben C.
- Falls $C \subseteq \{0,1\}^n$ spricht man von einem *Blockcode* der Länge n. In einem Blockcode haben alle Codeworte die gleiche Länge.

Entschlüsselbarkeit von Codes

Szenario: Datenkompression in fehlerfreiem Kanal

Definition eindeutig entschlüsselbar

Ein Code heißt eindeutig entschlüsselbar, falls jedes Element aus $\{0,1\}^*$ Bild höchstens einer Nachricht ist. D.h. die Erweiterung der Abbildung C auf A^* muss injektiv sein.

Definition Präfixcode

Ein Code $C = \{c_1, \dots, c_n\}$ heißt Präfixcode, falls es keine zwei Codeworte $c_i \neq c_j$ gibt mit

 c_i ist Präfix (Wortanfang) von c_j .

Beispiel

	a ₁	a ₂	a ₃
C_1	0	0	1
C_2	0	1	00
C_3	0	01	011
C_4	0	10	11

- C_1 ist kein Code, da $C_1: A \rightarrow \{0,1\}^*$ nicht injektiv.
- C_2 ist nicht eindeutig entschlüsselbar, da $C_2: A^* \to \{0,1\}^*$ nicht injektiv.
- C₃ ist eindeutig entschlüsselbar, aber kein Präfixcode.
- C₄ ist ein Präfixcode.

Präfixcodes sind eindeutig entschlüsselbar.

Satz Präfixcode eindeutig entschlüsselbar

Sei $C = \{c_1, \dots, c_n\}$ ein Präfixcode. Dann kann jede kodierte Nachricht C(m) in Zeit $\mathcal{O}(|C(m)|)$ eindeutig zu m decodiert werden.

- Zeichne binären Baum
 - Kanten erhalten Label 0 für linkes Kind, 1 für rechtes Kind.
 - ▶ Codewort $c_i = c_{i_1} \dots c_{i_k}$ ist Label des Endknoten eines Pfads von der Wurzel mit den Kantenlabeln i_1, \dots, i_n
- Präfixeigenschaft: Kein einfacher Pfad von der Wurzel enthält zwei Knoten, die mit Codeworten gelabelt sind.
- Codewort c_i ist Blatt in Tiefe c_i

Algorithmus Dekodierung Präfix

Algorithmus Dekodierung Präfix

- ① Lese C(m) von links nach rechts.
- Starte bei der Wurzel. Falls 0, gehe nach links. Falls 1, gehe nach rechts.
- **③** Falls Blatt mit Codewort $c_i = C(a_i)$ erreicht, gib a_i aus und iteriere.

Laufzeit: $\mathcal{O}(|C(m)|)$

Woher kommen die Nachrichtensymbole?

Modell

- Quelle Q liefert Strom von Symbolen aus A.
- Quellwahrscheinlichkeit: Ws(Quelle liefert a_i) = p_i
- Ws p_i ist unabhängig von der Zeit und vom bisher produzierten Strom (erinnerungslose Quelle)
- X_i: Zufallsvariable für das Quellsymbol an der i-ten Position im Strom, d.h.

$$\operatorname{Ws}(X_i = a_j) = p_j$$
 für $j = 1, \dots, n$ und alle i .

Ziel: Kodiere Elemente a_j mit großer Ws p_j mit kleiner Codewortlänge.

Kompakte Codes

Definition Erwartete Codewortlänge

Sei Q eine Quelle mit Alphabet $A = a_1, \dots, a_n$ und Quellwahrscheinlichkeiten p_1, \dots, p_n . Die Größe

$$E(C) := \sum_{i=1}^n p_i |C(a_i)|$$

bezeichne die erwartete Codewortlänge.

Definition Kompakter Code

Ein Code C heißt kompakt bezüglich einer Quelle Q, falls er *minimale* erwartete Codewortlänge besitzt.



Wann sind Codes eindeutig entschlüsselbar?

Definition Suffix

Sei C ein Code. Ein Folge $s \in \{0,1\}^*$ heißt Suffix in C falls

- ② $\exists c \in C$ und einen Suffix s' in C: s' = cs oder
- ③ $\exists c \in C$ und einen Suffix s' in C: c = s's.
 - Bedingung 1: Codewort c_i lässt sich zu Codewort c_i erweitern.
 - Bedingung 2: Codewort c lässt sich zu Suffix s' erweitern.
 - Bedingung 3: Suffix s' lässt sich zu Codewort c erweitern.

Effiziente Berechnung von Suffixen

Algorithmus Berechnung Suffix

- EINGABE: $C = \{c_1, ..., c_n\}$
- Setze $S := \emptyset$, $T := \emptyset$.
- ② Für alle $c_i, c_j \in C \times C$: Falls es ein $s \in \{0, 1\}^*$ gibt mit $c_i = c_j s$, füge s in S und T ein.
- Solange $T \neq \emptyset$
 - Entferne ein beliebiges s' aus T.
 - ② Für alle $c \in C$: Falls es ein $s \in \{0,1\}^* \setminus S$ gibt mit s' = cs oder c = s's, füge s zu S und T hinzu.

AUSGABE: Menge S der Suffixe von C

Laufzeit Suffixberechnung

Laufzeit:

- Schritt 2: $\mathcal{O}(n^2)$ Codewortpaare
- Suffixlänge ist durch max_i{|c_i|} beschränkt.
- Es kann höchstens $n \cdot \max_{i} \{|c_i|\}$ Suffixe geben.
- Schritt 3: $\mathcal{O}(n^2 \cdot \max_i \{|c_i|\})$
- Polynomiell in der Eingabelänge: n, $max_i\{|c_i|\}$

Beispiele Suffixberechnung

- Code $C_2 = \{0, 1, 00\}$
 - Suffix $s_1 = 0$, denn $c_3 = c_1 0$.
- Code $C_3 = \{0, 01, 011\}$
 - ▶ Suffix $s_1 = 1$, denn $c_2 = c_1 1$.
 - ▶ Suffix $s_2 = 11$, denn $c_3 = c_1 11$.
- Code $C_4 = \{0, 10, 110\}$
 - Keine Suffixe, da Präfixcode.
- Code $C_5 = \{1, 110, 101\}$
 - Suffix $s_1 = 10$, denn $c_2 = c_1 10$.
 - Suffix $s_2 = 01$, denn $c_3 = c_1 01$.
 - Suffix $s_3 = 0$, denn $s_3 = c_1 0$.
 - Suffix $s_4 = 1$, denn $c_3 = s_1 1$.

Kriterium für eindeutig entschlüsselbar

Satz Eindeutig entschlüsselbar

C ist ein eindeutig entschlüsselbarer Code \Leftrightarrow Kein Suffix ist Codewort in C.

- z.z.: C nicht eindeutig entschlüsselbar ⇒ Suffix ist Codewort
 - Zwei gleiche Folgen $c_1 \dots c_n$ und $d_1 \dots d_m$ von verschiedenen Codeworten
 - Fall 1: Codewort c_i lässt sich zu d_j erweitern



• Fall 2: Codewort c_i lässt sich zu Suffix s_i erweitern



Suffix ist Codewort

Fall 3: Suffix s_k lässt sich zu Codewort d_j erweitern



- Nach jedem Schritt beginnt der konstruierte Suffix mit einem Codewortpräfix.
- Der zuletzt konstruierte Suffix ist identisch mit dem letzten Codewort von beiden Sequenzen.

Rückrichtung

- z.z.: Suffix s ist ein Codewort \Rightarrow C ist nicht eindeutig entschlüsselbar
 - Suffix s ist aus Anwendungen der drei Regeln entstanden.
 - Berechne die Kette zurück, aus der s entstanden ist.
 - Setze String c* ← s. Iteriere:
 - ▶ 1. Fall $c_i = c_i s$: $c^* \leftarrow c_i c^*$, terminiere.
 - ▶ 2. Fall s' = cs: $c^* \leftarrow cc^*$, $s \leftarrow s'$.
 - ▶ 3. Fall c = s's: $c^* \leftarrow s'c^*$, $s \leftarrow s'$.
 - Kette muss mit 1. Fall $c_i = c_i s'$ terminieren.
 - Zwei verschiedene Entschlüsselungen:
 Eine beginnt mit c_i, die andere mit c_j.
 - Beide sind gültig, da der letzte Suffix ein Codewort ist.

Beispiel: Für C = 1,110,101 erhalten wir für den Suffix 1 den String $c^* = 1101$ mit gültigen Dekodierungen 1|101 und 110|1.



Sätze von Kraft und McMillan

Satz von Kraft

Ein Präfixcode C für das Alphabet $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ mit Kodierungslängen $|C(a_j)| = \ell_j$ existiert gdw

$$\sum_{j=1}^n 2^{-\ell_j} \leq 1.$$

Satz von McMillan

Ein eindeutig entschlüsselbarer Code C für das Alphabet $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ mit Kodierungslängen $|C(a_j)| = \ell_j$ existiert gdw

$$\sum_{j=1}^n 2^{-\ell_j} \le 1.$$



Präfixcodes genügen

Korollar

Ein Präfixcode *C* existiert gdw es einen eindeutig entschlüsselbaren Code *C* mit denselben Kodierungslängen gibt.

- Wir zeigen den Ringschluss für:
 ∑_{j=1}ⁿ 2^{-ℓ_j} ≤ 1 ⇒ Präfix ⇒ Eindeutig entschlüsselbar
 (Präfix ⇒ Eindeutig entschlüsselbar: letzte Vorlesung)
- Gegeben sind Kodierungslängen ℓ_j .
- Gesucht ist ein Präfixcode mit $\ell_j = |C(a_j)|$.
- Definiere $\ell := \max\{\ell_1, \dots, \ell_n\}$, $n_i := \text{Anzahl } \ell_j \text{ mit } \ell_j = i$.

$$\sum_{j=1}^{n} 2^{-\ell_j} = \sum_{j=1}^{\ell} n_j 2^{-j} \le 1.$$



Beweis: $\sum_{i=1}^{n} 2^{-\ell_i} \le 1 \Rightarrow \text{Pr\"{a}fix}$

Induktion über ℓ :

- IA $\ell = 1$: $n_1 \le 2$
- Können Präfixcode $C \subseteq \{0,1\}$ für max. 2 Codeworte konstruieren.
- IS $\ell-1 \to \ell$: $n_{\ell} \le 2^{\ell} n_1 2^{\ell-1} n_2 2^{\ell-2} \dots n_{\ell-1} 2$.
- **IV:** Präfixcode C' mit n_i Worten der Länge $i, i = 1, ..., \ell 1$.
- Anzahl der Worte der Länge ℓ: 2^ℓ
- Wir zählen die durch C' ausgeschlossenen Worte der Länge ℓ .
- Sei $c_i \in C'$ mit Länge ℓ_i . Dann enthalten alle $c_i s \in \{0,1\}^{\ell}$ mit beliebigem $s \in \{0,1\}^{\ell-\ell_i}$ den Präfix c_i .
- Durch Präfixe der Länge 1 ausgeschlossene Worte: $n_1 \cdot 2^{\ell-1}$.
- Durch Präfixe der Länge 2 ausgeschlossene Worte: $n_2 \cdot 2^{\ell-2}$.

- Durch Präfixe der Länge $\ell-1$ ausgeschlossene Worte: $n_{\ell-1}\cdot 2$.
- D.h. wir kodieren die n_{ℓ} Worte mit den verbleibenden $2^{\ell} (n_1 2^{\ell-1} + \cdots + n_{\ell-1} 2)$ Worten der Länge ℓ als Präfixcode.

Eindeutig entschlüsselbar $\Rightarrow \sum_{j=1}^{n} 2^{-\ell_j} \le 1$

- Sei C eindeutig entschlüsselbar mit $C(a_j) = \ell_j, \ \ell = \max_j \{\ell_j\}.$
- Wählen $r \in \mathbb{N}$ beliebig. Betrachten

$$\left(\sum_{j=1}^n 2^{-\ell_j}\right)^r = \sum_{i=1}^{r\ell} n_i 2^{-i}$$

- Analog zum Beweis zuvor: n_i = Anzahl Strings aus $\{0, 1\}^i$, die sich als Folge von r Codeworten schreiben lässt.
- *C* eindeutig entschlüsselbar: Jeder String aus $\{0,1\}^i$ lässt sich als höchstens eine Folge von Codeworten schreiben, d.h. $n_i \leq 2^i$.
- Damit gilt $\sum_{i=1}^{r\ell} n_i 2^{-i} \le r\ell$ \Rightarrow $\sum_{j=1}^n 2^{-\ell_j} \le (r\ell)^{\frac{1}{r}}$
- Für $r \to \infty$ folgt $\sum_{j=1}^{n} 2^{-\ell_j} \le 1$.



Huffman Kodierung

Szenario: Quelle Q mit Symbole $\{a_1, \ldots, a_n\}$

• a_i sortiert nach absteigenden Quellws. $p_1 \ge p_2 \ge \cdots \ge p_n$.

Algorithmus Huffman-Kodierung

Eingabe: Symbole a_i mit absteigend sortierten p_i , i = 1, ..., n.

- **1** IF (n=2), Ausgabe $C(a_1) = 0$, $C(a_2) = 1$.
- ELSE
 - **1** Bestimme $k \in \mathbb{Z}_{n-1}$ mit $p_k \geq p_{n-1} + p_n \geq p_{k+1}$.
 - $(p_1, \ldots, p_k, p_{k+1}, p_{k+2}, \ldots, p_{n-1}) \leftarrow$ $(p_1,\ldots,p_k,p_{n-1}+p_n,p_{k+1},\ldots,p_{n-2})$
 - $(C(a_1),\ldots,C(a_{k-1}),C(a_{k+1}),\ldots,C(a_{n-2}),C(a_k)0,C(a_k)1) \leftarrow$ Huffmann-Kodierung $(a_1, \ldots, a_{n-1}, p_1, \ldots, p_{n-1})$

Ausgabe: kompakter Präfixcode für Q

Laufzeit: $\mathcal{O}(n^2)$ $(\mathcal{O}(n \log n))$ mit Hilfe von Heap-Datenstruktur)

Beispiel Huffman-Kodierung

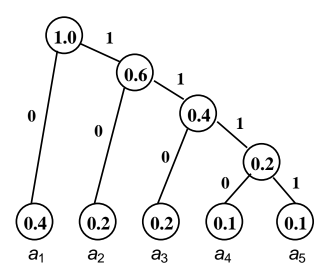
Beispiel:
$$p_1 = 0.4$$
, $p_2 = p_3 = 0.2$, $p_4 = p_5 = 0.1$

a _i	pi	$C(a_i)$	pi	$C(a_i)$	p_i	$C(a_i)$	pi	$C(a_i)$
		00						0
		01			0.4	00	0.4	1
a ₃	0.2	11	0.2	10	0.2	01		
a_4	0.1	100	0.2	11				
a ₅	0.1	101						

- **Fett** gedruckt: Stelle *k* Man beachte: *k* ist nicht eindeutig, d.h. *C* ist nicht eindeutig.
- E(C) = (0.4 + 0.2 + 0.2) * 2 + 2 * 0.1 * 3 = 2.2
- Huffman-Tabelle: Spalten 1 und 3. Mittels Huffman-Tabelle kann jeder String $m \in A^*$ in Zeit $\mathcal{O}(|C(m)|)$ kodiert werden.



Wahl eines anderen k



$$E(C') = 0.4 * 1 + 0.2 * (2 + 3) + 0.1 * 2 * 4 = 2.2$$



Eigenschaften kompakter Codes

Sei $\ell_i := |C(a_i)|$.

Lemma Eigenschaften kompakter Codes

Sei C ein kompakter Code, oBdA ist C ein Präfixcode.

- Falls $p_i > p_i$, dann ist $\ell_i \leq \ell_i$
- Es gibt mindestens zwei Codeworte in C mit maximaler L\u00e4nge.
- Unter den Worten mit maximaler Länge existieren zwei Worte, die sich nur in der letzten Stelle unterscheiden.

Beweis der Eigenschaften

Beweis:

① Sei $\ell_i > \ell_i$. Dann gilt

$$\begin{aligned} & p_i \ell_i + p_j \ell_j = p_i (\ell_i - \ell_j + \ell_j) + p_j (\ell_j - \ell_i + \ell_i) \\ = & p_i \ell_j + p_j \ell_i + (\ell_i - \ell_j) (p_i - p_j) > p_i \ell_j + p_j \ell_i \end{aligned}$$

D.h. vertauschen der Kodierungen von a_i und a_i verkürzt den Code.

- 2 Sei $c = c_1 \dots c_n \in C$ das einzige Codewort mit maximaler Länge. Streichen von c_n führt zu einem Präfixcode mit kürzerer erwarteter Codewortlänge.
- Annahme: Alle Paar von Codeworten maximaler Länge unterscheiden sich nicht nur in der letzten Komponente.
 - Entferne die letzte Komponente eines beliebigen Codewortes maximaler Länge.
 - Wir erhalten einen Präfixcode mit kürzerer Länge.



Optimalität der Huffman-Kodierung

Satz

Die Huffman-Kodierung liefert einen kompakten Code.

Beweis per Induktion über n.

- IA: n = 2: Für $\{a_1, a_2\}$ ist die Codierung $\{0, 1\}$ kompakt.
- **IS:** $n-1 \rightarrow n$: Sei C' kompakt für $\{a_1, \ldots, a_n\}$.
 - Lemma,2: C' enthält zwei Codeworte maximaler Länge.
 - Lemma,3: Unter den Codeworten maximaler Länge gibt es zwei Codeworte c0, $c1 \in C'$ mit $c \in \{0, 1\}^*$, die sich nur in der letzten Stelle unterscheiden
 - ▶ Lemma,1: Die beiden Symbole a_{n-1} , a_n mit kleinster Quellws besitzen maximale Codewortlänge. Vertausche die Kodierungen dieser Symbole mit c0, c1.
 - $ightharpoonup a_{n-1}$ oder a_n tauchen mit Ws $p_{n-1} + p_n$ auf.
 - ► IA: Huffman-Kodierung liefert kompakten Präfixcode C für a_1, \ldots, a_{n-2}, a' mit Quellws $p_1, \ldots, p_{n-2}, p_{n-1} + p_n$
 - $C(a_1), \ldots, C(a_{n-2}), C(a')0 = c0, C(a')1 = c1$ ist Präfixcode mit erwarteter Codewortlänge E(C'), d.h. die Huffman-Kodierung liefert einen kompakten Präfixcode.

Informationsgehalt einer Nachricht

Betrachten folgendes Spiel

- Gegeben: Quelle Q mit unbekannten Symbolen {a1, a2} und $p_1 = 0.9, p_2 = 0.1.$
- Zwei Spieler erhalten rundenweise je ein Symbol.
- Gewinner ist, wer zuerst beide Symbole erhält.

Szenario:

- Spieler 1 erhält in der ersten Runde a₁ und Spieler 2 erhält a₂.
- Frage: Wer gewinnt mit höherer Ws? Offenbar Spieler 2.

Intuitiv: Je kleiner die Quellws, desto höher der Informationsgehalt.



Eigenschaft von Information

Forderungen für eine Informationsfunktion

- $I(p) \ge 0$: Der Informationsgehalt soll positiv sein.
- I(p) ist stetig in p: Kleine Änderungen in der Ws p sollen nur kleine Änderungen von I(p) bewirken.
- $I(p_i) + I(p_i) = I(p_ip_i)$:
 - \rightarrow X = Ereignis, dass a_i und a_i nacheinander übertragen werden.
 - ▶ Informationsgehalt von X: $I(p_i) + I(p_i)$, $W_s(X) = p_i p_i$

Satz zur Struktur von I(p)

Jede Funktion I(p) für 0 , die obige drei Bedingungen erfüllt, istvon der Form

$$I(p) = C \log \frac{1}{p}$$

für eine positive Konstante C.



Beweis: Form von I(p)

- Forderung 3 liefert $I(p^2) = I(p) + I(p) = 2I(p)$.
- Induktiv folgt: $I(p^n) = nI(p)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und alle 0 .
- Substitution $p \to p^{\frac{1}{n}}$ liefert: $I(p) = nI(p^{\frac{1}{n}})$ bzw. $I(p^{\frac{1}{n}}) = \frac{1}{n}I(p)$
- Damit gilt für alle $q \in \mathbb{Q}$: $I(p^q) = qI(p)$.
- Für jedes $r \in \mathbb{R}$ gibt es eine Sequenz q_i mit $\lim_{n\to\infty} q_n = r$. Aus der Stetigkeit von I(p) folgt

$$I(p^r) = I(\lim_{n \to \infty} p^{q_n}) = \lim_{n \to \infty} I(p^{q_n}) = \lim_{n \to \infty} q_n I(p) = rI(p)$$

Fixiere 0 < q < 1. Für jedes 0 gilt

$$\begin{split} I(p) &= I(q^{\log_q p}) = I(q) \log_q p = -I(q) \log_q (\frac{1}{p}) = -I(q) \frac{\log_2 \frac{1}{p}}{\log_2 q} \\ &= C \log_2 \frac{1}{p} \quad \text{mit } C = -I(q) \cdot \frac{1}{\log_2(q)} > 0. \end{split}$$



Definition Information I(p)

Definition I(p)

Die Information I(p) eines Symbols mit Quellws p > 0 beträgt

$$I(p)=\log\frac{1}{p}.$$

Die Einheit der Information bezeichnet man als Bit.

Beispiele für Information

- $Q = \{0, 1\}$ mit $p_1 = p_2 = \frac{1}{2}$. Dann ist $I(\frac{1}{2}) = 1$, d.h. für jedes gesendete Symbol erhält der Empfänger 1 Bit an Information.
- $Q = \{0, 1\}$ mit $p_1 = 1, p_2 = 0$. Dann ist I(1) = 0, d.h. der Empfänger enthält 0 Bit an Information pro gesendetem Zeichen.
- Beamer-Bild SXGA: Auflösung 1280 * 1024, 256 Farben
 - ▶ 2¹²⁸⁰*1024*8 mögliche Folien. Annahme: Jede gleich wahrscheinlich.
 - ► Information in Bit: $I(2^{-1280*1024*8}) = 1280*1024*8 = 10.485.760$
- Meine Erklärung dieser Folie:
 - \leq 1000 Worte, \leq 10.000 Worte Vokabular
 - ▶ Information meiner Erklärung: $I(10.000^{-1000}) < 13.288$
 - Beweis für "Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte!"

Entropie einer Quelle

Definition Entropie einer Quelle

Sei Q eine Quelle mit Quellws $P = \{p_1, \dots, p_n\}$. Wir bezeichnen mit

$$H(Q) = \sum_{i=1}^{n} p_i I(p_i) = \sum_{i=1}^{n} p_i \log \frac{1}{p_i} = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log p_i$$

die Entropie von Q.

- Für $p_i = 0$ definieren wir $p_i \log \frac{1}{p_i} = 0$.
- Entropie ist die durchschnittliche Information pro Quellsymbol.
- $P = \{\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\} : H(Q) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \log n = \log n$
- $P = \{\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}, 0\} : H(Q) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \log n = \log n$
- $P = \{1, 0, 0, \dots, 0\} : H(Q) = 1 * \log 1 = 0$

Wollen zeigen: $0 \le H(Q) \le \log n$.



Wechsel zu anderer Ws-Verteilung

Lemma Wechsel Ws-Verteilung

Seien $P=\{p_1,\ldots,p_n\}$ eine Ws-Verteilung und $Q=\{q_1,\ldots,q_n\}$ mit $\sum_{i=1}^n q_i \leq$ 1. Dann gilt

$$\sum_{i=1}^n p_i I(p_i) \leq \sum_{i=1}^n p_i I(q_i).$$

Gleichheit gilt genau dann, wenn $p_i = q_i$ für alle i = 1, ..., n.

Nützliche Ungleichung für das Rechnen mit logs:

$$x - 1 \ge \ln x = \log x \cdot \ln 2$$
 für alle $x > 0$

Gleichheit gilt gdw x = 1.



Beweis des Lemmas

$$\sum_{i=1}^{n} p_i I(p_i) - \sum_{i=1}^{n} p_i I(q_i) = \sum_{i=1}^{n} p_i \left(\log \frac{1}{p_i} - \log \frac{1}{q_i} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} p_i \log \frac{q_i}{p_i}$$

$$\leq \frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^{n} p_i \left(\frac{q_i}{p_i} - 1 \right)$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \left(\sum_{i=1}^{n} q_i - \sum_{i=1}^{n} p_i \right)$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \left(\sum_{i=1}^{n} q_i - 1 \right) \leq 0.$$

Gleichheit gilt gdw $\frac{q_i}{p_i} = 1$ für alle $i = 1, \dots, n$.



Untere und obere Schranken für H(P)

Satz Schranken für H(P)

Sei Q eine Quelle mit Ws-Verteilung $P = \{p_1, \dots, p_n\}$. Dann gilt

$$0 \leq H(Q) \leq \log n$$
.

Weiterhin gilt $H(Q) = \log n$ gdw alle $p_i = \frac{1}{n}$ für i = 1, ..., n und H(Q) = 0 gdw $p_i = 1$ für ein $i \in [n]$.

- Sei $P' = \{\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\}$ die Gleichverteilung.
- Nach Lemma zum Wechsel von Ws-Verteilungen gilt

$$H(Q) = \sum_{i=1}^{n} p_i \log \frac{1}{p_i} \le \sum_{i=1}^{n} p_i \log \frac{1}{p_i'} = \log n \sum_{i=1}^{n} p_i = \log n.$$

• Gleichheit gilt gdw $p_i = p'_i = \frac{1}{n}$ für alle i.

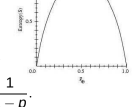


Untere Schranke für H(P)

Verwenden Ungleichung log $x \ge 0$ für $x \ge 1$. Gleichheit gilt gdw x = 1.

$$H(Q) = \sum_{i=1}^{n} p_i \log \frac{1}{p_i} \geq 0,$$

mit Gleichheit gdw $\frac{1}{p_i} = 1$ für ein $i \in [n]$.



• Binäre Quelle $Q = \{a_1, a_2\}$ mit $P = \{p, 1 - p\}$

$$H(Q) = p \log \frac{1}{p} + (1-p) \log \frac{1}{1-p}$$
.

• H(Q) heißt binäre Entropiefunktion.



Kodieren einer binären Quelle

Szenario: Binäre Quelle Q mit $P = \{\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\}$ mit

$$H(Q) = \frac{1}{4} \cdot \log 4 + \frac{3}{4} \cdot \log \frac{4}{3} \approx 0.811.$$

- Huffman-Kodierung von Q: $C(a_1) = 0, C(a_2) = 1 \text{ mit } E(C) = 1.$
- **Problem:** Wie können wir a_2 mit kurzem Codewort kodieren?
- Idee: Kodieren Zweierblöcke von Quellsymbolen.



Quellerweiterungen von Q

• Betrachten $Q^2 = \{a_1a_1, a_1a_2, a_2a_1, a_2a_2\}$ mit Quellws

$$p_1 = \frac{1}{16}, p_2 = p_3 = \frac{3}{16}, p_4 = \frac{9}{16}.$$

Huffmann-Kodierung von Q² liefert

$$\begin{split} &C(a_1a_1)=000, C(a_1a_2)=001, C(a_2a_1)=01, C(a_2a_2)=1 \\ \text{mit } E(C)=3\cdot \tfrac{4}{16}+2\cdot \tfrac{3}{16}+\tfrac{9}{16}=\tfrac{27}{16}. \end{split}$$

 Jedes Codewort kodiert zwei Quellsymbole, d.h. die durchschnittliche Codewortlänge pro Quellsymbol ist

$$E(C)/2 = \frac{27}{32} = 0.84375.$$

• Übung: Für Q3 erhält man 0.82292.



k-te Quellerweiterung Qk

Definition *k*-te Quellerweiterung

Sei Q eine Quelle mit Alphabet $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$ und Ws-Verteilung $P = \{p_1, \ldots, p_n\}$. Die k-te Quellerweiterung Q^k von Q ist definiert über dem Alphabet A^k , wobei $a = a_{i_1} \ldots a_{i_k} \in A^k$ die Quellws $p_{i_1} \cdot p_{i_2} \cdot \cdots \cdot p_{i_k}$ besitzt.

Satz Entropie von Q^k

Sei Q eine Quelle mit k-ter Quellerweiterung Qk. Dann gilt

$$H(Q^k) = k \cdot H(Q).$$



Beweis für $H(Q^k)$

$$H(Q^{k}) = \sum_{(i_{1},...,i_{k})\in[n]^{k}} p_{i_{1}} \dots p_{i_{k}} \log \frac{1}{p_{i_{1}} \dots p_{i_{k}}}$$

$$= \sum_{(i_{1},...,i_{k})\in[n]^{k}} p_{i_{1}} \dots p_{i_{k}} \log \frac{1}{p_{i_{1}}} + \dots + \sum_{(i_{1},...,i_{k})\in[n]^{k}} p_{i_{1}} \dots p_{i_{k}} \log \frac{1}{p_{i_{k}}}$$

Betrachten ersten Summanden

$$\sum_{(i_1,...,i_k)\in[n]^k} p_{i_1} \dots p_{i_k} \log \frac{1}{p_{i_1}} = \sum_{i_1\in[n]} p_{i_1} \log \frac{1}{p_{i_1}} \cdot \sum_{i_2\in[n]} p_{i_2} \cdot \dots \cdot \sum_{i_k\in[n]} p_{i_k}$$

$$= \sum_{i_1\in[n]} p_{i_1} \log \frac{1}{p_{i_1}} \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 = H(Q).$$

Analog liefern die anderen n-1 Summanden jeweils H(Q).



Kodierungstheorem von Shannon

Kodierungstheorem von Shannon (1948)

Sei Q eine Quelle für $\{a_1, \ldots, a_n\}$ mit Ws-Verteilung $P = \{p_1, \ldots, p_n\}$. Sei C ein kompakter Code für Q. Dann gilt für die erwartete Codewortlänge

$$H(Q) \le E(C) < H(Q) + 1.$$

Beweis: $H(Q) \leq E(C)$

- Bezeichnen Codewortlängen $\ell_i := |C(a_i)|$ und $q_i := 2^{-\ell_i}$.
- Satz von McMillan: $\sum_{i=1}^{n} q_i = \sum_{i=1}^{n} 2^{-\ell_i} \le 1$.
- Lemma Wechsel Ws-Verteilung liefert

$$H(Q) = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \log \frac{1}{p_{i}} \leq \sum_{i=1}^{n} p_{i} \log \frac{1}{q_{i}}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} p_{i} \log 2^{\ell_{i}} = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \ell_{i} = E(C).$$



$$E(C) \leq H(Q) + 1$$

- Seien ℓ_1, \ldots, ℓ_n Codewortlängen mit $\sum_{i=1}^n 2^{-\ell_i} \le 1 = \sum_{i=1}^n p_i$.
- Satz von McMillan garantiert Existenz von Code C' für

$$2^{-\ell_i} \leq p_i \quad \Leftrightarrow \quad -\ell_i \leq \log p_i \quad \Leftrightarrow \quad \ell_i \geq \log \frac{1}{p_i}.$$

• Wählen $\ell_i \in \mathbb{N}$ für alle *i* minimal mit obiger Eigenschaft, d.h.

$$\log \frac{1}{p_i} \le \ell_i < \log \frac{1}{p_i} + 1.$$

Ein Code C' mit dieser Eigenschaft heißt Shannon-Fano Code.

Für jeden kompakten Code C gilt

$$E(C) \le E(C') = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \ell_{i} < \sum_{i=1}^{n} p_{i} \left(\log \frac{1}{p_{i}} + 1 \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} p_{i} \log \frac{1}{p_{i}} + \sum_{i=1}^{n} p_{i} = H(Q) + 1$$

Anwendung auf Quellerweiterungen

Korollar zu Shannons Kodierungstheorem

Sei Q eine Quelle mit k-ter Quellerweiterung Q^k . Sei C ein kompakter Code für Q^k . Dann gilt

$$H(Q) \leq \frac{E(C)}{k} < H(Q) + \frac{1}{k}.$$

Anwendung von Shannon's Kodierungstheorem auf Q^k liefert

$$H(Q^k) \le E(C) < H(Q^k) + 1.$$

• Anwenden von $H(Q^k) = kH(Q)$ und teilen durch k liefert die Behauptung.



Bedingte Entropie

- Sei X, Y Zufallsvariablen
- Definieren Ws(x) = Ws(X = x) und Ws(x, y) = Ws(X = x, Y = y).
- X, Y heißen unabhängig $\Leftrightarrow Ws(x, y) = Ws(x) \cdot Ws(y)$

Definition Bedingte Entropie

Wir bezeichnen die Größe H(Y|X)

$$:= \sum_{x} \text{Ws}(x)H(Y|X=x) = \sum_{x} \text{Ws}(x) \left(\sum_{y} \text{Ws}(y|x) \log \frac{1}{\text{Ws}(y|x)}\right)$$
$$= \sum_{x} \sum_{y} \text{Ws}(x,y) \log \frac{1}{\text{Ws}(y|x)}$$

als bedingte Entropie von Y gegeben X.



Eigenschaften bedingter Entropie

Rechenregeln für die bedingte Entropie

- Wettenregel: $H(X, Y) = \sum_{x} \sum_{y} \text{Ws}(x, y) \log \frac{1}{\text{Ws}(x, y)} = H(X) + H(Y|X)$ (Übung)
- ② H(Y|X) ≤ H(Y). Gleichheit gilt gdw X, Y unabhängig sind. (ohne Beweis)
- Solution Folgerung aus 1. und 2.: $H(X, Y) \leq H(X) + H(Y)$.

Kryptographische Kodierung

Szenario:

- Drei Klartexte: a, b, c mit Ws $p_1 = 0.5$, $p_2 = 0.3$, $p_3 = 0.2$.
- Zwei Schlüssel k_1 , k_2 gewählt mit Ws jeweils $\frac{1}{2}$
- Verschlüsselungsfunktionen:
 - $ightharpoonup e_{k_1}$: $a \mapsto d$, $b \mapsto e$, $c \mapsto f$
 - $ightharpoonup e_{k_2}$: $a \mapsto d$, $b \mapsto f$, $c \mapsto e$
- Seien P,C Zufallsvariablen für den Klar- und Chiffretext.
- Erhalten Chiffretext d, Plaintext muss a sein.
- Erhalten Chiffretext e, Plaintext muss b oder c sein.

$$Ws(b|e) = \frac{Ws(b, e)}{Ws(e)} = \frac{Ws(b, k_1)}{Ws(b, k_1) + Ws(c, k_2)} = \frac{0.15}{0.15 + 0.1} = 0.6$$

Lernen Information über zugrundeliegenden Klartext.

- $H(P) = \sum_{i} p_{i} \log \frac{1}{p_{i}} = 1.485 \text{ und } H(P|C) = 0.485.$
- D.h. für gegebenen Chiffretext sinkt die Unsicherheit.



Perfekte Sicherheit

Definition Perfekte Sicherheit

Ein Kryptosystem ist perfekt sicher, falls H(P|C) = H(P).

One-Time Pad

- Plaintextraum \mathcal{P} : $\{0,1\}^n$ mit Ws-Verteilung p_1,\ldots,p_{2^n}
- Schlüsselraum \mathcal{K} : $\{0,1\}^n$ mit Ws $\frac{1}{2^n}$ für alle Schlüssel
- Verschlüsselung: $c = e_k(x) = x \oplus k$ für $x \in \mathcal{P}, k \in \mathcal{K}$.

Sicherheit des One-Time Pads

Satz One-Time Pad

Das One-Time Pad ist perfekt sicher.

Wahrscheinlichkeit von Chiffretext c:

$$\operatorname{Ws}(c) = \sum_{x,k:e_k(x)=c} \operatorname{Ws}(x) \operatorname{Ws}(k) = \frac{1}{2^n} \sum_{x,k:e_k(x)=c} \operatorname{Ws}(x) = \frac{1}{2^n}.$$

Letzte Gleichung: Für jedes x, c existiert genau ein $k = x \oplus c$ mit $e_k(x) = c$.

- H(K) = H(C) = n
- Es gilt H(P, K, C) = H(P, K) = H(P) + H(K)
- Andererseits H(P,K,C) = H(P,C) = H(P|C) + H(C) = H(P|C) + H(K).
- Dies liefert H(P|C) = H(P).



Szenario für fehlerkorrigierende Codes

Definition (*n*, *M*)-Code

Sei $C \subseteq \{0,1\}^n$ ein binärer Blockcode der Länge n mit |C| = M Codeworten. Dann bezeichnen wir C als (n, M)-Code.

Erinnerung: Binärer symmetrischer Kanal

- Bits 0,1 kippen mit Ws $p, p < \frac{1}{2}$ zu 1,0.
- Korrekte Übertragung $0 \mapsto 0$, $1 \mapsto 1$ mit Ws 1 p.
- Kanal ist erinnerungslos, d.h. die Ws sind unabhängig von vorigen Ereignissen.
- Vorwärts-Kanalws: Ws(x empfangen | c gesendet).
- Rückwärts-Kanalws: Ws(**c** gesendet | **x** empfangen).



Dekodieren

Definition Dekodier-Kriterium

Sei $C \subseteq \{0,1\}^n$ ein (n,M)-Code. Ein Dekodier-Kriterium f ist eine Funktion $f: \{0,1\}^n \to C \cup \{\bot\}$. Sei $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$. Ein Dekodier-Kriterium dekodiert \mathbf{x} zu $f(\mathbf{x}) \in C$ oder gibt Dekodierfehler $f(\mathbf{x}) = \bot$ aus.

• **Ziel:** Konstruktion eines Dekodier-Kriteriums *f*, dass die Ws des korrekten Dekodierens maximiert.

Ws(korr. Dekodierung | \mathbf{x} empfangen) = Ws($f(\mathbf{x})$ gesendet | \mathbf{x} empfangen)

Summieren über alle möglichen empfangenen x liefert

Ws(korrekte Dekodierung)

$$= \sum_{\mathbf{x} \in \{0,1\}^n} \text{Ws}(f(\mathbf{x}) \text{ gesendet } | \mathbf{x} \text{ empfangen}) \cdot \text{Ws}(\mathbf{x} \text{ empfangen})$$

• Benötigen Maximierung der Rückwärts-Kanalws $Ws(f(\mathbf{x}) \text{ gesendet } | \mathbf{x} \text{ empfangen})$, d.h. dekodieren zu demjenigen Codewort $\mathbf{c} = f(\mathbf{x})$, das mit höchster Ws gesendet wurde.

Maximum Likelihood Dekodierung

Definition Maximum Likelihood Dekodierung

Ein Dekodierkriterium $f(\mathbf{x})$, dass die Vorwärts-Ws für alle Codeworte maximiert, d.h.

$$Ws(\mathbf{x} \text{ empfangen } | f(\mathbf{x}) \text{ gesendet}) = \max_{c \in C} Ws(\mathbf{x} \text{ empfangen } | \mathbf{c} \text{ gesendet}),$$

heißt Maximum-Likelihood Kriterium. Eine Anwendung des Kriteriums bezeichnet man als Maximum-Likelihood Dekodierung.

Warum Maximum Likelihood?

Satz Maximum Likelihood optimal für gleichverteilte Codeworte

Sei C ein (n, M)-Code und $Ws(\mathbf{c} \text{ gesendet}) = \frac{1}{M}$ für alle $\mathbf{c} \in C$. Dann minimiert die Maximum-Likelihood Dekodierung die Ws von Dekodierfehlern.

$$= \frac{\text{Ws}(\mathbf{x} \text{ empfangen } | \mathbf{c} \text{ gesendet}) \text{Ws}(\mathbf{c} \text{ gesendet})}{\sum_{i=1}^{M} \text{Ws}(\mathbf{x} \text{ empfangen } | \mathbf{c}_{i} \text{ gesendet}) \text{Ws}(\mathbf{c}_{i} \text{ gesendet})}$$

$$= \frac{\text{Ws}(\mathbf{x} \text{ empfangen } | \mathbf{c} \text{ gesendet})}{\sum_{i=1}^{M} \text{Ws}(\mathbf{x} \text{ empfangen } | \mathbf{c}_{i} \text{ gesendet})}$$

- Nenner ist konstant f

 ür jeden Kanal.
- Maximierung des Zählers maximiert den Term.



Dekodieren zum Nachbarn minimaler Distanz

Definition Hamming-Distanz

Seien $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \{0, 1\}^n$. Die Hamming-Distanz $d(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ ist die Anzahl der Stellen, an denen sich \mathbf{x} und \mathbf{y} unterscheiden.

Satz

In jedem binären symmetrischen Kanal ist das Dekodier-Kriterium, das ein **x** zum Codewort minimaler Hamming-Distanz dekodiert ein Maximum-Likelihood Kriterium.

Beweis:

Ws von genau k Fehlern an festen Stellen beim Senden von c

Ws(**x** empfangen|**c** gesendet) =
$$p^k(1-p)^{n-k}$$
.

- Wegen $p < \frac{1}{2}$ gilt p < 1 p. Müssen Term maximieren.
- Wählen k minimal, d.h. Codewort \mathbf{c} mit minimalem $d(\mathbf{x}, \mathbf{c})$.



Die Hamming-Distanz definiert eine Metrik.

Satz Metrik Hamming-Distanz

Die Hamming-Distanz ist eine Metrik auf $\{0,1\}^n$, d.h. für alle $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \{0,1\}^n$ gilt:

- Positivität: $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \ge 0$, Gleichheit gdw $\mathbf{x} = \mathbf{y}$.
- 2 Symmetrie: $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = d(\mathbf{y}, \mathbf{x})$.
- **3** Dreiecksungleichung: $d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \leq d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + d(\mathbf{y}, \mathbf{z})$.

Beweis für 3:

Ann.: d(x,z) > d(x,y) + d(y,z)

- Verändern erst x zu y, dann y zu z.
- Müssen dazu $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + d(\mathbf{y}, \mathbf{z}) < d(\mathbf{x}, \mathbf{z})$ stellen ändern. Widerspruch: \mathbf{x} und \mathbf{z} unterscheiden sich an $d(\mathbf{x}, \mathbf{z})$ Stellen.



Fehlererkennung

Definition *u*-fehlererkennend

Sei C ein Code und $u \in \mathbb{N}$. C ist u-fehlerkennend, falls für alle Codeworte $\mathbf{c}, \mathbf{c}' \in C$ gilt: $d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') \geq u + 1$. Ein Code ist genau u-fehlererkennend, falls er u-fehlererkennend ist, aber nicht (u+1)-fehlererkennend.

- Repetitionscode $R(3) = \{000, 111\}$ ist genau 2-fehlererkennend.
- $R(n) = \{0^n, 1^n\}$ ist genau (n-1)-fehlererkennend.
- $C = \{000000, 000111, 111111\}$ ist genau 2-fehlererkennend.

Fehlerkorrektur

Definition *v*-fehlerkorrigierend

Sei C ein Code und $v \in \mathbb{N}$. C ist v-fehlerkorrigierend, falls für alle $\mathbf{c} \in C$ gilt:

- Treten bis zu v bei der Übertragung von c auf, so können diese mittels Dekodierung zum Codewort minimaler Hammingdistanz korrigiert werden.
- \bullet Existieren zwei verschiedene Codeworte mit minimaler Hammingdistanz, so wird eine Dekodierfehlermeldung \bot ausgegeben.

Ein Code ist *genau v-fehlerkorrigierend*, falls er *v*-fehlerkorrigierend aber nicht (v + 1)-fehlerkorrigierend ist.

- $R(3) = \{000, 111\}$ ist genau 1-fehlerkorrigierend.
- R(4) ist genau 1-fehlerkorrigierend.
- R(n) ist genau $\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$ -fehlerkorrigierend.
- $C = \{0^9, 0^41^5, 1^9\}$ ist genau 1-fehlerkorrigierend.

Minimaldistanz eines Codes

Definition Minimaldistanz

Sei C ein Code mit $|C| \ge 2$. Die *Minimaldistanz* d(C) eines Codes ist definiert als

$$d(C) = \min_{\mathbf{c} \neq \mathbf{c}' \in C} \{d(\mathbf{c}, \mathbf{c}')\}$$

D.h. d(C) ist die minimale Distanz zweier verschiedener Codeworte.

- R(n) besitzt Minimaldistanz d(R(n)) = n.
- $C = \{0001, 0010, 0101\}$ besitzt d(C) = 1.
- $C = \{0^9, 0^41^5, 1^9\}$ besitzt d(C) = 4.

Korollar Fehlererkennung

Ein Code *C* ist *u*-fehlererkennend gdw $d(C) \ge u + 1$.



Fehlerkorrektur vs Minimaldistanz

Satz Fehlerkorrektur vs Minimaldistanz

Ein Code *C* ist *v*-fehlerkorrigierend gdw $d(C) \ge 2v + 1$.

 \Leftarrow :

- Ann.: C ist nicht v-fehlerkorrigierend.
- D.h. bei Übertragung von **c** entsteht **x** mit $d(\mathbf{x}, \mathbf{c}) \leq v$ und $\exists \mathbf{c}' \neq \mathbf{c} : d(\mathbf{c}', \mathbf{x}) \leq v$
- Dreiecksungleichung: $d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') \le d(\mathbf{c}, \mathbf{x}) + d(\mathbf{x}, \mathbf{c}') \le 2v$ (Widerspruch: $d(C) \ge 2v + 1$)

Beweis der Hinrichtung "⇒"

Ann.: Es gibt $\mathbf{c} \neq \mathbf{c}' \in C$ mit $d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') = d(C) \leq 2v$.

- 1.Fall: d(c, c') ≤ v. c kann durch Ändern von höchstens v Stellen in x = c' überführt werden. x wird fälschlich zu c' dekodiert (Widerspruch: C ist v-fehlerkorrigierend)
- 2. Fall: $v + 1 \le d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') \le 2v$.
- OBdA unterscheiden sich in c, c' in den ersten d(C) Positionen.
 (Anderfalls sortiere die Koordinaten um.)
- Betrachten x, das durch v Fehler in den ersten Koordinaten von c entsteht, so dass
 - x stimmt mit c' auf den ersten v Koordinaten überein.
 - **x** stimmt mit \mathbf{c} auf den folgenden d(C) Koordinaten überein.
 - **x** stimmt mit **c**, **c**' auf den restlichen Koordinaten überein.
- Es gilt $d(\mathbf{c}, \mathbf{x}) = v \ge d(C) v = d(\mathbf{c}', \mathbf{x})$.
- D.h. entweder wird x fälschlich zu c' dekodiert, oder es entsteht ein Dekodierfehler. (Widerspruch: C ist v-fehlerkorrigierend)



(*n*, *M*, *d*)-Code

Definition (n, M, d)-Code

Sei $C \subseteq \{0,1\}^n$ mit |C| = M und Distanz d(C) = d. Dann bezeichnet man C als (n, M, d)-Code, wobei man (n, M, d) die *Parameter des Codes* nennt.

- *R*(*n*) ist ein (*n*, 2, *n*)-Code.
- $C = \{000, 0011\}$ ist ein (4, 2, 2)-Code.
- $C = \{00, 01, 10, 11\}$ ist ein (2, 4, 1)-Code.

Korollar

Sei C ein (n, M, d)-Code.

- ① C ist genau v-fehlerkorrigierend gdw d = 2v + 1 oder d = 2v + 2.
- ② C ist genau $\left|\frac{d-1}{2}\right|$ -fehlerkorrigierend.



Maximale Codes

Definition Maximale Code

Ein (n, M, d)-Code ist maximal, falls er nicht in einem (n, M + 1, d)-Code enthalten ist.

- $C_1 = \{0000, 0011, 1111\}$ ist nicht maximal.
- $C_2 = \{0000, 0011, 1111, 1100\}$ ist nicht maximal.
- $C_3 = \{0000, 0011, 1111, 1100, 1001, 0110, 1010, 0101\}$ ist maximal.

Erweiterung nicht-maximaler Codes

Satz Erweiterung von Codes

Sei $C \subseteq \{0,1\}^n$ ein (n,M,d)-Code. C ist maximal gdw für alle $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$ gilt: Es gibt ein $\mathbf{c} \in C$ mit $d(\mathbf{x},\mathbf{c}) < d$.

```
"⇒"
```

- Ann.: Sei $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$, so dass für alle $\mathbf{c} \in C$: $d(\mathbf{x},\mathbf{c}) \geq d$
- Dann ist C ∪ {x} ein (n, M + 1, d)-Code. (Widerspruch: C ist maximal.)

- Ann.: Sei C nicht maximal.
- D.h. $\exists \mathbf{x} \cup \{0,1\}^n : C \cup \{\mathbf{x}\} \text{ ist ein } (n, M+1, d)\text{-Code}$
- Dann gilt $d(\mathbf{x}, \mathbf{c}) \geq d$ für alle $\mathbf{c} \in C$.

Ws für Dekodierfehler bei maximalen Codes

Satz Dekodierfehler bei maximalen Codes

Sei C ein maximaler (n, M, d)-Code für einen binären symmetrischen Kanal. Für die Fehlerws beim Dekodieren zum Codewort mit minimalem Hammingabstand gilt

$$\sum_{k=d}^{n} \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k} \leq \operatorname{Ws}(\operatorname{Dekodierfehler}) \leq 1 - \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor} \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

• Korrekte Dekodierung bei $\leq \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ Fehlern, d.h. mit Ws mind.

$$\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

• Inkorrekte Dekodierung bei $\geq d$ Fehlern, d.h. mit Ws mindestens

$$\sum_{k=d}^{n} \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k}.$$



Beispiele für Codes

Repetitionscode: R(n) ist (n, 2, n)-Code.

Hamming Code: $\mathcal{H}(h)$ ist ein $(2^h - 1, 2^{n-h}, 3)$ -Code.

Golay Codes: \mathcal{G}_{23} ist ein $(23, 2^{12}, 7)$ -Code.

 \mathcal{G}_{24} ist ein (24, 2¹², 8)-Code.

Einsatz: Voyager für Bilder von Jupiter und Saturn.

Reed-Muller Code: RM(r, m) ist ein $(2^m, 2^{1+\binom{m}{r}}, 2^{m-r})$ -Code.

 $RM(1,m) = (2^m, 2^{m+1}, 2^{m-1}).$

Einsatz: Mariner 9 für Bilder vom Mars.

Hammingkugel

Definition Hammingkugel

Sei $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$ und $r \ge 0$. Wir definieren die n-dimensionale Hammingkugel mit Mittelpunkt \mathbf{x} und Radius r als

$$B^{n}(\mathbf{x},r) = \{\mathbf{y} \in \{0,1\}^{n} | d(\mathbf{x},\mathbf{y}) \leq r\}.$$

Beispiel: $B^3(001,1) = \{001,101,011,000\}.$

Satz Volumen von $B^n(\mathbf{x}, r)$

Das Volumen der Hammingkugel $B^n(\mathbf{x}, r)$ ist $V^n(r) = \sum_{i=0}^r \binom{n}{i}$.

• Es gibt $\binom{n}{i}$ String mit Distanz i von x.



Packradius eines Codes

Definition Packradius eines Codes

Sei C ein (n, M, d)-Code. Der Packradius $pr(C) \in \mathbb{N}$ von C ist die größte Zahl, so dass die Hammingkugeln $B^n(\mathbf{c}, pr(C))$ für alle $\mathbf{c} \in C$ disjunkt sind.

Korollar

Sei C ein (n, M, d)-Code.

- ① Der Packradius von C ist $pr(C) = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$.
- 2 C ist genau v-fehlerkorrigierend gdw pr(C) = v.

Perfekte Codes

Definition Perfekter Code

Sei $C \subseteq \{0,1\}^n$ ein (n,M,d)-Code. C heißt *perfekt*, falls

$$M \cdot V^n \left(\left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor \right) = 2^n.$$

D.h. die maximalen disjunkten Hammingkugeln um die Codeworte partitionieren $\{0,1\}^n$.

 Nicht für alle (n, M, d), die obige Bedingung erfüllen, gibt es auch einen Code.

Perfekte Codes

- {0,1}ⁿ ist ein (n,2ⁿ,1)-Code
 - Packradius ist 0, Hammingkugeln bestehen nur aus Codewort selbst.
 - Perfekter Code, aber nutzlos für Fehlerkorrektur.
- R(n) ist für ungerade n ein perfekter (n, 2, n)-Code.
 - $2 \cdot \sum_{i=0}^{\frac{n-1}{2}} \binom{n}{i} = 2 \cdot \frac{2^n}{2} = 2^n$
 - Code ist nutzlos, da er nur zwei Codeworte enthält.
- Der Golay Code (23, 2¹², 7) ist perfekt.
 - $2^{12} \cdot \sum_{i=0}^{3} {23 \choose i} = 2^{11} \cdot 2^{12} = 2^{23}$
- Der Hamming Code $\mathcal{H}(h) = (n, M, d) = (2^h 1, 2^{n-h}, 3)$ ist perfekt.
 - $2^{n-h} (1+2^h-1)=2^n$
- Die einzigen perfekten, binären v-fehlerkorrigierenden Codes mit $v \ge 2$ sind Repetitionscodes und der obige Golay Code.



Die Rate eines Codes

Definition Rate eines Codes

Sei C ein (n, M, d)-Code.

- ① Die Übertragungsrate ist definiert als $\mathcal{R}(C) = \frac{\log_2(M)}{n}$.
- ② Die *Fehlerrate* ist definiert als $\delta(C) = \frac{\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor}{n}$.

Beispiele:

- $C = \{0^n\}$ hat Übertragungrate 0, aber perfekte Fehlerkorrektur.
- $C = \{0,1\}^n$ hat Übertragungrate 1, aber keine Fehlerkorrektur.
- $\mathcal{R}(R(n)) = \frac{1}{n} \text{ und } \delta(R(n)) = \frac{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor}{n}$.
 - ► Übertragungsrate konvergiert gegen 0, Fehlerrate gegen ½.
- $\mathcal{R}(\mathcal{H}(h)) = \frac{n-h}{n} = 1 \frac{h}{n} \text{ und } \delta(\mathcal{H}(h)) = \frac{1}{n}$.
 - Übertragungsrate konvergiert gegen 1, Fehlerrate gegen 0.



Die Größe A(n, d) und optimale Codes

Definition Optimaler Code

Wir definieren

$$A(n, d) = \max\{M \mid \exists \text{ bin\"arer } (n, M, d) - \text{Code}\}$$

Ein (n, M, d)-Code heißt optimal, falls M = A(n, d).

- Bestimmung von A(n, d) ist offenes Problem.
- Zeigen hier obere und untere Schranken für A(n, d).
- Für kleine Werte von n, d bestimmen wir A(n, d) wie folgt:
 - ▶ Zeigen $A(n, d) \leq M$.
 - ► Konstruieren (*n*, *M*, *d*)-Code.
- $A(n,d) \le 2^n$ für $d \in [n]$: höchstens 2^n Codeworte der Länge n.
- $A(n,1) = 2^n$: $C = \{0,1\}^n$.
- A(n, n) = 2: R(n).
- $A(n, d) \le A(n, d')$ für $d, d' \in [n]$ mit $d' \le d$ (Übung)

0ⁿ ist ein Codewort

Lemma Äquivalenter Code mit 0ⁿ

Sei C ein (n, M, d)-Code. Dann gibt es einen (n, M, d)-Code C' mit $0^n \in C'$.

- Sei $c \in C$ mit k Nullen und n k Einsen.
- Permutiere Positionen in c so, dass c mit den k Nullen beginnt.
- Wende dieselbe Permutation auf die anderen Codeworte in C an.
 - Beachte: Die Distanz ändert sich nicht durch eine Permutation der Stellen.
- Flippe in jedem Codewort die letzten n k Stellen.
 - Beachte: Die Distanz ändert sich nicht durch ein Flippen der Bits.
- Der resultierende Code C' enthält 0^n und ist ein (n, M, d)-Code.

Bsp: $C = \{0101, 1010\}$ wird zu $C' = \{0000, 1111\}$.



Erstes nicht-triviales Resultat

Satz

$$A(4,3)=2.$$

- Sei C ein optimaler (4, M, 3)-Code. OBdA 0000 ∈ C.
- Worte mit Distanz mindestens 3 von 0000:

- Je zwei Worte besitzen Distanz höchstens 2, d.h. $A(4,3) \le 2$.
- Für $C = \{0000, 0111\}$ gilt d(C) = 3 und damit A(4,3) = 2.

Verkürzen eines Codes

Definition Verkürzter Code

Sei C ein (n, M, d)-Code und $j \in [n]$, $b \in \{0, 1\}$. Der bezüglich b-Bit an j-ter Position verkürzte Code C' entsteht aus C durch

- Einschränkung auf Codeworte aus C, deren j-tes Bit b ist.
- 2 Herausstreichen der j-ten Stelle.
 - Bsp: Verkürzen von C = {001,010,101} bezüglich 0-Bit an
 1. Position liefert C' = {01,10}.
 - Beachte C besitzt Distanz 1, aber d(C') = 2.

Satz Verkürzter Code

Sei C ein (n, M, d)-Code und C' ein verkürzter Code. Dann gilt $d(C') \ge d$.

- Betrachten nur die bezüglich einer Stelle j konstanten Codeworte.
 - Stelle *j* kann nicht zur Distanz beitragen.

Rekursive Schranke für A(n, d)

Lemma Rekursive Schranke

Für $n \ge 2$ gilt: $A(n, d) \le 2 \cdot A(n-1, d)$.

- Sei C ein optimaler (n, M, d)-Code.
- Sei C_b der bezügl. b-Bit, $b \in \{0,1\}$ an 1. Position verkürzte Code.
- Aus $d(C_b) \ge d$ folgt

$$A(n,d) = M = |C_0| + |C_1| \le A(n-1,d(C_0)) + A(n-1,d(C_1))$$

 $\le A(n-1,d) + A(n-1,d).$

Korollar

$$A(5,3)=4.$$

- $A(5,3) \leq 2 \cdot A(4,3) = 4$.
- $C = \{00000, 11100, 00111, 11011\}$ besitzt d(C) = 3.



Schnitt von Strings

Definition Hamminggewicht, Schnitt

Seien $\mathbf{x}, \mathbf{y} \subseteq \{0, 1\}^n$. Das Hamminggewicht $w(\mathbf{x})$ von \mathbf{x} ist definiert als die Anzahl von Einsen in \mathbf{x} .

Seien $\mathbf{x} = x_1 \dots y_n$, $\mathbf{y} = y_1 \dots y_n$. Dann ist der *Schnitt* definiert als

$$\mathbf{x} \cap \mathbf{y} = x_1 \cdot y_1 \dots x_n \cdot y_n$$

Lemma Distanz via Gewicht

Seien $\mathbf{x}, \mathbf{y} \subseteq \{0, 1\}^n$. Dann gilt

$$d(\mathbf{x},\mathbf{y}) = w(\mathbf{x}) + w(\mathbf{y}) - 2w(\mathbf{x} \cap \mathbf{y})$$

- Sei $a_{b_0b_1}$: Anzahl Position mit b_0 in **x** und b_1 in **y**, $b_i \in \{0, 1\}$.
- Es gilt

$$d(\mathbf{x},\mathbf{y}) = a_{10} + a_{01} = (a_{10} + a_{11}) + (a_{01} + a_{11}) - 2a_{11}$$
$$= w(\mathbf{x}) + w(\mathbf{y}) - 2w(\mathbf{x} \cap \mathbf{y}).$$

Ungerade d genügen

Satz

Sei d > 1 ungerade. Dann existiert ein (n, M, d)-Code C gdw ein (n+1, M, d+1)-Code C' existiert.

- " \Leftarrow ": Sei C' ein (n + 1, M, d + 1)-Code.
 - Seien $\mathbf{c}, \mathbf{c}' \in C'$ mit $d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') = d + 1$ und i eine Position mit $\mathbf{c_i} \neq \mathbf{c_i'}$.
 - Lösche i-te Position aus C'. Resultierender Code C besitzt d(C) = d und Länge n.
- " \Rightarrow ": Sei C ein (n, M, d) Code.
 - C: Erweitere C um Paritätsbit, so dass $w(\mathbf{c})$ gerade für alle $\mathbf{c} \in C'$.
 - Mittels I emma

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = w(\mathbf{x}) + w(\mathbf{y}) - 2w(\mathbf{x} \cap \mathbf{y}) = 0 \mod 2 \text{ für alle } \mathbf{x}, \mathbf{y} \in C'.$$

• Wegen d = d(C) ungerade und $d \le d(C') \le d + 1$ folgt d(C') = d + 1.

Einige Werte von A(n, d) (Quelle: Sloane 1982)

Korollar

$$A(n,d) = A(n+1,d+1)$$
 für $d \ge 1$ ungerade.

n	5	6	7	8	9	10	11	16
d = 3	4	8	16	20	40	72-79	144-158	2560-3276
<i>d</i> = 5	2	2	2	4	6	12	24	256-340
d = 7	-	-	2	2	2	2	4	36-37

Sphere-Covering und Sphere-Packing

Satz Schranken Sphere-Covering und Sphere-Packing

$$\frac{2^n}{V^n(d-1)} \leq A(n,d) \leq \frac{2^n}{V^n\left(\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor\right)}.$$

Untere Schranke Sphere-Covering:

- Sei C ein optimaler (n, M, d)-Code, d.h. M = A(n, d).
- Für alle $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n \, \exists \, \mathbf{c} \in C : d(\mathbf{x},\mathbf{c}) < d$. (Warum?)

$$\{0,1\}^n\subseteq\bigcup_{i=1}^M B^n(\mathbf{c_i},d-1)\quad\Rightarrow\quad 2^n\leq V^n(d-1)\cdot M.$$

Obere Schranke Sphere-Packing:

• C korrigiert $\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ Fehler, d.h. Hammingkugeln mit diesem Radius sind disjunkt.

$$\bigcup_{i=1}^{M} B^{n}\left(\mathbf{c_{i}}, \left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor\right) \subseteq \{0,1\}^{n} \quad \Rightarrow \quad V^{n}\left(\left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor\right) \cdot M \leq 2^{n}$$

Bsp A(n,3) für Sphere-Covering und Sphere-Packing

n	5	6	7	8	9	10	11	16
untere	2	3	5	7	12	19	31	479
A(n,3)	4	8	16	20	40	72-79	144-158	2560-3276
obere	5	9	16	28	51	93	170	3855

Singleton-Schranke

Satz Singleton-Schranke

$$A(n, d) \leq 2^{n-d+1}$$

- Sei C ein optimaler (n, M, d)-Code. Entferne letzte d-1 Stellen.
- Resultierende Codeworte sind alle verschieden, da sich c ∈ C in mindestens d Stellen unterscheiden.
- Es gibt M viele verkürzte unterschiedliche Codeworte der Länge n – (d – 1):

$$M \leq 2^{n-d+1}$$
.



Vereinfachte Plotkin-Schranke

Satz Vereinfachte Plotkin-Schranke

Sei n < 2d, dann gilt

$$A(n,d)\leq \frac{2d}{2d-n}.$$

- Sei C ein optimaler (n, M, d) Code und $S = \sum_{i < j} d(\mathbf{c_i}, \mathbf{c_j})$.
- Je zwei Codeworte besitzen Distanz mindestens d, d.h. $S \ge d\binom{M}{2}$.
- Betrachten erste Stelle in allen Codeworten:
 - ▶ Sei k die Anzahl der Nullen und (M k) die Anzahl der Einsen.
 - ▶ Erste Stelle liefert Beitrag von k(M k) zu S.
 - ▶ k(M-k) ist maximal für $k=\frac{M}{2}$, d.h. $k(M-k) \leq \frac{M^2}{4}$.
 - ▶ Analog für jede der *n* Stellen, d.h. $S \leq \frac{nM^2}{4}$.
- Kombination beider Schranken und Auflösen nach M liefert

$$M \leq \frac{2d}{2d-n}$$
.



Vergleich der oberen Schranken

n	7	8	9	10	11	12	13
A(n,7)	2	2	2	2	4	4	8
A(n,7) Singleton	2	4	8	16	32	64	128
Plotkin	2	2	2	3	4	7	14

Kodierungstheorem von Shannon für fehlerbehaftete Kanäle

Gegeben sei ein binärer symmetrischer Kanal Q mit Fehlerws p. Für alle $R < 1 + p \log_2 p + (1-p) \log_2 (1-p) = 1 - H(Q)$ und alle $\epsilon > 0$ gibt es für hinreichend große n einen (n, M)-Code C mit Übertragungsrate $\mathcal{R}(C) \geq R$ und $\operatorname{Ws}(\operatorname{Dekodierfehler}) \leq \epsilon$.

- Beweis komplex, nicht-konstruktiv.
- Resultat gilt nur asymptotisch für genügend große Blocklänge.

Erinnerung: Der Vektorraum \mathbb{F}_2^n

Schreiben $\{0,1\}^n$ als \mathbb{F}_2^n .

Definition Vektorraum \mathbb{F}_2^n

 $(\mathbb{F}_2^n,+,\cdot)$ mit Addition modulo $2,+:\mathbb{F}_2^n imes\mathbb{F}_2^n o\mathbb{F}_2^n$ und skalarer Multiplikation $\cdot:\mathbb{F}_2 imes\mathbb{F}_2^n o\mathbb{F}_2^n$ definiert einen Vektorraum, d.h.

- Assoziativität: $\mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z}$
- 2 Kommutativität: $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$
- **③** ∃ neutrales Element $0^n : 0^n + x = x + 0^n = x$
- Selbstinverse: $\forall \mathbf{x} : \mathbf{x} = -\mathbf{x}$, d.h. $\mathbf{x} + \mathbf{x} = \mathbf{0}^{\mathbf{n}}$.
- **Skalare Multiplikation:** $\alpha(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \alpha \mathbf{x} + \alpha \mathbf{y}$.

Definition Unterraum des \mathbb{F}_2^n

 $S \subseteq \mathbb{F}_2^n$ ist ein Unterraum des \mathbb{F}_2^n gdw

 $\mathbf{0}^{\mathbf{n}} \in S \text{ und } \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in S : \mathbf{x} - \mathbf{y} \in S.$

Erzeugendensystem und Basis

Definition Erzeugendensystem und Basis eines Unterraums

Sei $S \subseteq \mathbb{F}_2^n$ ein Unterraum. Eine Menge $G = \{g_1, \dots, g_k\} \subseteq S$ heißt *Erzeugendensystem* von S, falls jedes $\mathbf{x} \in S$ als Linearkombination

$$\mathbf{x} = \alpha_1 \mathbf{g_1} + \dots \alpha_k \mathbf{g_k} \quad \text{mit } \alpha_i \in \mathbb{F}_2$$

geschrieben werden kann. Notation: $S = \langle \mathbf{g_1}, \dots, \mathbf{g_k} \rangle$. Eine *Basis B* ist ein minimales Erzeugendensystem, d.h. keine Teilmenge von *B* erzeugt *S*.

- $C = \{000, 100, 010, 110\}$ wird von $G = \{000, 100, 010\}$ erzeugt.
- $B = \{100, 010\}$ ist eine Basis von C.
- $B' = \{100, 110\}$ ist ebenfalls eine Basis.



Basisergänzung

Erinnerung Eigenschaften einer Basis

Sei $S \subseteq \mathbb{F}_2^n$ ein Unterraum.

- Jede Basis von S hat dieselbe Kardinalität, genannt die Dimension dim(S).
- 2 Jedes Erzeugendensystem G von S enthält eine Untermenge, die eine Basis von S ist.
- Jede linear unabhängige Teilmenge von S kann zu einer Basis ergänzt werden.

Lineare Codes

Definition Linearer Code

Sei $C \subseteq \mathbb{F}_2^n$ ein Code. Falls C ein Unterraum ist, bezeichnen wir C als *linearen Code*. Sei k die Dimension und d die Distanz von C, dann bezeichnen wir C als [n, k, d]-Code.

- $C = \{000, 100, 010, 110\}$ ist ein [3, 2, 1]-Code.
- $\bullet \ \ C = \langle 1011, 1110, 0101 \rangle \ \text{ist ein} \ [4,2,2]\text{-Code}.$
- Jeder [n, k, d]-Code ist ein $(n, 2^k, d)$ -Code.
- D.h. wir können $M = 2^k$ Codeworte mittels einer Basis der Dimension k kompakt darstellen.
- Beispiele für lineare Codes:
 Hamming Codes, Golay Codes und Reed-Muller Codes.



Generatormatrix eines linearen Codes

Definition Generatormatrix

Sei C ein linearer [n,k,d]-Code mit Basis $B=\{\mathbf{b_1},\ldots,\mathbf{b_k}\}$. Die $(k\times n)$ -Matrix

$$G = \left(\begin{array}{c} b_1 \\ \vdots \\ b_k \end{array}\right)$$

heißt Generatormatrix des Codes C.

Distanz von linearen Codes

Satz Distanz eines linearen Codes

Sei C ein linearer Code. Dann gilt

$$d(C) = \min_{\mathbf{c} \in C, \mathbf{c} \neq 0} \{w(\mathbf{c})\}.$$

"≤":

• Sei $c_m = \min_{c \in C, c \neq 0} \{w(c)\}$. Dann gilt

$$d(C) \leq d(\mathbf{c_m}, \mathbf{0^n}) = w(\mathbf{c_m})$$

"≥":

- Seien $\mathbf{c_i}$, $\mathbf{c_j}$ Codeworte mit $d(C) = d(\mathbf{c_i}, \mathbf{c_j})$.
- Linearität von C: $\mathbf{c_i} + \mathbf{c_i} = \mathbf{c'} \in C$. Daher gilt

$$d(C) = d(\mathbf{c_i}, \mathbf{c_j}) = w(\mathbf{c_i} + \mathbf{c_j}) = w(\mathbf{c'}) \geq \min_{\mathbf{c} \in C, \mathbf{c} \neq 0} \{w(\mathbf{c})\}.$$

Bsp: $G = \langle 110, 111 \rangle$ besitzt $d(G) = w(001) = 1_0$

Dekodierung mittels Standardarray

Algorithmus Standardarray

Eingabe: $C = \{c_1, \dots, c_M\}$ linearer $[n, \log_2 M, d]$ -Code mit $c_1 = 0^n$.

- \bigcirc S \leftarrow C. Schreibe C in erste Zeile einer Tabelle.
- ② While $S \neq \mathbb{F}_2^n$
 - **○** Wähle Fehlervektor $\mathbf{f} \in \mathbb{F}_2^n \setminus S$ mit minimalem Gewicht.
 - Schreibe $c_1 + f, ..., c_m + f$ in neue Tabellenzeile.

Beispiel: $C = \{0000, 1011, 0110, 1101\}$ besitzt Standardarray:

0000	1011	0110	1101
1000	0011	1110	0101
0100	1111	0010	1001
0001	1010	0111	1100

• Dekodieren $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$ zum Codewort in derselben Spalte.



Korrektheit des Algorithmus

Satz Dekodierung zum nächsten Nachbarn via Standardarray

Sei C ein linearer [n, k]-Code mit Standardarray A. Jeder String \mathbf{x} wird durch Alg. Standardarray zu einem nächsten Nachbarn dekodiert.

 $\bullet \ \, \text{Sei} \,\, \boldsymbol{x} = \boldsymbol{f_i} + \boldsymbol{c_j}. \,\, \text{Es gilt}$

$$\min_{\mathbf{c} \in C} \{ d(\mathbf{x}, \mathbf{c}) \} = \min_{\mathbf{c} \in C} \{ w(\mathbf{x} - \mathbf{c}) \} = \min_{\mathbf{c} \in C} \{ w(\mathbf{f}_i + \mathbf{c}_j - \mathbf{c}) \}$$

$$= \min_{\mathbf{c} \in C} \{ w(\mathbf{f}_i + \mathbf{c}) \} / / \mathbf{c}_j - \mathbf{c} \text{ durchläuft alle Codeworte}$$

$$= w(\mathbf{f}_i) = w(\mathbf{x} - \mathbf{c}_j) = d(\mathbf{x}, \mathbf{c}_j).$$

Satz Dekodierfehler perfekter linearer Codes

Sei C ein perfekter [n, k, d]-Code. Für einen binären symmetrischen Kanal mit Fehlerws p gilt bei Verwendung von Alg. Standardarray

Ws(korrekte Dekodierung) =
$$\sum_{i=0}^{\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor} \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$
 (Beweis: Übung)

Inneres Produkt und Orthogonalität

Fakt Eigenschaften des inneren Produkts

Seien $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{F}_2^n$ und $\alpha \in \mathbb{F}_2$. Dann gilt für das innere Produkt

$$\cdot: \mathbb{F}_2^n \times \mathbb{F}_2^n \to \mathbb{F}_2 \text{ mit } (x_1, \dots, x_n) \cdot (y_1, \dots, y_n) \mapsto x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

- 2 Distributivität: $(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{z} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{z}$
- Skalare Assoziativität: $(\alpha \mathbf{x}) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot (\alpha \mathbf{y}) = \alpha (\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})$

Definition Orthogonalität, orthogonales Komplement

Sei $\mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{F}_2^n$. Wir bezeichnen \mathbf{y}, \mathbf{z} als orthogonal, falls $\mathbf{y} \cdot \mathbf{z} = 0$. Das orthogonale Komplement $\{\mathbf{y}\}^{\perp}$ von \mathbf{y} ist definiert als die Menge

$$\{\mathbf{y}\}^{\perp} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n \mid \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0\}.$$



Lineare Codes mittels orthogonalem Komplement

Satz Linearer Code {**y**}[⊥]

Sei $\mathbf{y} \in \mathbb{F}_2^n$. Dann ist $\{\mathbf{y}\}^{\perp}$ ein linearer Code.

- Zeigen, dass $\{\mathbf{y}\}^{\perp}$ ein Unterraum des \mathbb{F}_2^n ist.
- Abgeschlossenheit: Seien \mathbf{x}, \mathbf{x}' im orthog. Komplement von \mathbf{y} .

$$(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{x}') \cdot \boldsymbol{y} = \boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{y} + \boldsymbol{x}' \cdot \boldsymbol{y} = 0$$

• $0 \in \{y\}^{\perp}$, denn $0 \cdot y = 0$.

Bsp:

- $\{\mathbf{1}\}^{\perp} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n \mid x_1 + \ldots + x_n = 0\} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n \mid w(\mathbf{x}) \text{ gerade}\}$
- Wir nennen $x_1 + ... + x_n = 0$ die Parity Check Gleichung des Codes $\{1\}^{\perp}$.



Orthogonales Komplement erweitert auf Mengen

Definition Orthogonales Komplement einer Menge

Sei $C = \{c_1, \dots, c_M\} \subseteq \mathbb{F}_2^n$. Das *orthogonale Komplement* von C ist definiert als

$$C^{\perp} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n \mid c_i \cdot \mathbf{x} = 0 \text{ für alle } i \}.$$

ullet Sei $oldsymbol{c_i} = c_{i1}c_{i2}\dots c_{in}$. Für $oldsymbol{x} \in C^\perp$ gelten Parity Check Gleichungen

$$c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \ldots + c_{1n}x_n = 0$$

$$\vdots$$

$$c_{M1}x_1 + c_{M2}x_2 + \ldots + c_{Mn}x_n = 0$$

• Sei $P = (c_{ij})_{1 \le i \le M, 1 \le j \le n}$, dann gilt $P\mathbf{x}^t = \mathbf{0}^t$ bzw.

$$\mathbf{x}P^t=\mathbf{0}.$$

• Wir bezeichen P als Parity Check Matrix von C^{\perp} .



Dualer Code

Satz Dualer Code

Sei $C = \{\mathbf{c_1}, \dots, \mathbf{c_M}\} \subseteq \mathbb{F}_2^n$ ein Code. Das orthogonale Komplement C^{\perp} von C ist ein linearer Code, genannt der duale Code von C.

• Abgeschlossenheit: Seien $\mathbf{x}, \mathbf{x}' \in C^{\perp}$ und $P = (c_{ij})_{1 \leq i \leq M, 1 \leq j \leq n}$. Dann gilt

$$(\mathbf{x} + \mathbf{x}')P^t = \mathbf{x}P^t + \mathbf{x}'P^t = \mathbf{0}.$$

• $0^n \in C^{\perp}$, denn $0^n P^t = 0^M$.

Bsp

ullet Sei $C^{\perp}=\{100,111\}^{\perp}.$ Dann gelten die Parity Check Gleichungen

$$x_1 = 0$$

 $x_1 + x_2 + x_3 = 0.$

• Aus der 2. Gleichung folgt $x_2 = x_3$ in \mathbb{F}_2 , d.h. $C^{\perp} = \{0.00, 0.11\}$.

Parity Check Matrix

Definition Parity Check Matrix P

Sei C ein linearer [n, k]-Code. Jede Matrix P mit der Eigenschaft

$$C = \{\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n \mid \mathbf{x}P^t = \mathbf{0}\}$$

heißt Parity Check Matrix des Codes C.

- D.h. C wird sowohl durch eine Generatormatrix als auch durch eine Parity Check Matrix eindeutig definiert.
- Im Gegensatz zu Generatormatrizen setzen wir nicht voraus, dass die Zeilen von P linear unabhängig sind.
- **Bsp.**: Code $C = \{011, 101\}^{\perp}$ besitzt die Parity Check Matrizen

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } P' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$



Eigenschaften dualer Codes

Satz Eigenschaften dualer Codes

Seien C, D Codes mit $C \subseteq D$. Dann gilt $D^{\perp} \subseteq C^{\perp}$.

- Sei $\mathbf{x} \in D^{\perp}$. Dann gilt $\mathbf{x} \cdot \mathbf{d} = 0$ für alle $\mathbf{d} \in D$.
- Somit ist $\mathbf{x} \cdot \mathbf{c} = 0$ für alle $c \in C \subseteq D$, d.h. $\mathbf{x} \in C^{\perp}$.

Satz Eigenschaften dualer Code von linearen Codes

Sei C ein linearer [n, k]-Code mit Generatormatrix G. Dann gilt

- $lackbox{0} \quad C^{\perp} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n \mid \mathbf{x} G^t = \mathbf{0} \}, \, \text{d.h. } G \text{ ist Parity Check Matrix für } C^{\perp}.$



Beweis der Eigenschaften 1+2

- **1** G besitze Zeilenvektoren $\mathbf{g_1}, \dots, \mathbf{g_k}$. Zeigen $\mathbf{C}^{\perp} = \{\mathbf{g_1}, \dots, \mathbf{g_k}\}^{\perp}$.
 - Mit vorigem Satz folgt: $\{g_1, \ldots, g_k\} \subseteq C \Rightarrow C^{\perp} \subseteq \{g_1, \ldots, g_k\}^{\perp}$.
 - ▶ $\{g_1, \ldots, g_k\}^{\perp} \subseteq C^{\perp}$: Sei $\mathbf{x} \in \{g_1, \ldots, g_k\}^{\perp}$. Dann ist \mathbf{x} orthogonal zu jeder Linearkombination der $\mathbf{g_i}$, d.h. \mathbf{x} ist orthog. zu jedem $\mathbf{c} \in C$.
- Mit 1. gelten die Parity Check Gleichungen

$$g_{11}x_1 + g_{12}x_2 + \dots g_{1n}x_n = 0$$

 \vdots
 $g_{k1}x_1 + g_{k2}x_2 + \dots g_{kn}x_n = 0$

Umwandeln in linke Standardform liefert (eventuell nach Spaltenumbenennung)

$$x_1$$
 $+a_{1,k+1}x_{k+1} + ... + a_{1,n}x_n = 0$
 x_k $+a_{k,k+1}x_{k+1} + ... + a_{k,n}x_n = 0$

Variablen x_{k+1}, \ldots, x_n frei wählbar. Daher gilt $\dim(C^{\perp}) = n - k$.

3 Zeigen $C\subseteq C^{\perp\perp}$ und $\dim(C)=\dim(C^{\perp\perp})$. Damit gilt $C=C^{\perp\perp}$.

Beweis $C = C^{\perp \perp}$

- Zeigen zunächst $C \subseteq C^{\perp \perp}$. Sei $\mathbf{c} \in C$.
- Es gilt $C^{\perp} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n \mid \mathbf{x} \cdot \mathbf{c_i} = \mathbf{0} \text{ für alle } \mathbf{c_i} \in C \}.$
- Ferner $C^{\perp\perp}=\{\mathbf{y}\in\mathbb{F}_2^n\mid\mathbf{y}\cdot\mathbf{x}=\mathbf{0} \ \mathrm{f} \ \mathrm{i} \ \mathrm{i} \ \mathrm{d} \ \mathrm{l} \ \mathbf{c}\in C^{\perp\perp}.$
- Wegen 2. gilt: $\dim(C^{\perp\perp}) = n \dim(C^{\perp}) = n (n \dim(C)) = \dim(C)$.

Korollar Existenz einer Parity Check Matrix

Sei C ein linearer Code. Jede Generatormatrix von C^{\perp} ist eine Parity Check Matrix für C. D.h. insbesondere, dass jeder lineare Code C eine Parity Check Matrix besitzt.

- C^{\perp} ist linear, besitzt also eine Generatormatrix G.
- G ist Parity Check Matrix für den Dualcode von C^{\perp} , d.h. für $C^{\perp \perp} = C$.

Konstruktion eines dualen Codes

Bsp: $C = \langle 1011, 0110 \rangle$.

Parity Check Gleichungen

$$x_1 + x_3 + x_4 = 0$$

 $x_2 + x_3 = 0$

- Wählen beliebige Werte für x_3, x_4 und lösen nach x_1, x_2 auf.
- $C^{\perp} = \{0000, 1001, 1110, 0111\} = \langle 1001, 1110 \rangle$
- $\bullet \ \operatorname{dim}(C^{\perp}) = 4 \operatorname{dim}(C) = 2$

Bsp: $C = \langle 1100, 0011 \rangle$

- Codeworte 1100 und 0011 sind orthogonal.
- Beide Codeworte 1100, 0011 sind orthogonal zu sich selbst.
- D.h. $C \subseteq C^{\perp}$ und $\dim(C) = 2 = \dim(C^{\perp})$.
- Damit ist $C^{\perp} = C$. C ist ein selbst-dualer Code.



Präsentation eines Codes durch G oder P

Vorteil der Präsentation durch Generatormatrix:

Einfache Generierung aller Codeworte von C

Vorteil der Präsentation durch Parity Check Matrix:

Entscheidung, ob ein x im Code C liegt.

Satz Minimaldistanz via P

Sei C ein linearer [n, k]-Code mit Parity Check Matrix P. Für die Minimaldistanz von C gilt

 $d(C) = \min\{r \in \mathbb{N} \mid \text{Es gibt } r \text{ linear abhängige Spalten in } P\}.$

Beweis zur Minimaldistanz via Spalten von P

- Sei *r* die minimale Anzahl von linear abhängigen Spalten.
- Es gibt ein $\mathbf{c} \in \mathbb{F}_2^n$ mit $w(\mathbf{c}) = r$ und $P \cdot \mathbf{c}^t = \mathbf{0}^t \Leftrightarrow \mathbf{c}P^t = \mathbf{0}$.
- Damit gilt $\mathbf{c} \in C$ und $d(C) \leq r$.
- Annahme: d(C) < r.
- Sei $\mathbf{c}' \in C$ ein Codewort mit Gewicht d(C). Dann gilt $P \cdot (\mathbf{c}')^t = \mathbf{0}^t$.
- D.h. es gibt d(C) < r linear abhängige Spalten in P.
 (Widerspruch zur Minimalität von r)

Gilbert-Varshamov Schranke

- Erinnerung Sphere-Covering Schranke: $A(n, d) \ge \frac{2^n}{V^n(d-1)}$.
- Idee: Überdecke Raum \mathbb{F}_2^n mit Hammingkugeln vom Radius d-1.

Satz Gilbert Varshamov Schranke

Es gibt einen linearen [n, k, d]-Code falls

$$2^k < \tfrac{2^n}{V^{n-1}(d-2)}.$$

Sei k maximal. Es folgt $A(n, d) \ge 2^k$.

Bsp: A(5,3)

- Sphere-Covering: $A(5,3) \ge \frac{2^5}{\binom{5}{0} + \binom{5}{1} + \binom{5}{2}} = 2$
- Gilbert-Varshamov: Es gibt einen linearen $(5, 2^k, 3)$ -Code falls $2^k < \frac{2^5}{\binom{4}{0} + \binom{4}{1}} = \frac{32}{5}$.
- k = 2 ist maximal, d.h. es gibt einen linearen (5, 4, 3)-Code.
- Es folgt $A(5,3) \ge 4$. Wissen bereits, dass A(5,3) = 4.



Beweis der Gilbert-Varshamov Schranke

- Konstruiere ((n − k) × n)-Parity Check Matrix P, so dass keine d − 1 Spalten linear abhängig sind.
- Wähle die 1. Spalte von P beliebig in \mathbb{F}_2^{n-k} .
- Wahl der i. Spalte von P:
 - ▶ Darf keine Linearkombination von $j \le d 2$ der bisherigen i 1 Spalten sein.
 - Anzahl der möglichen Linearkombinationen

$$N_i = \sum_{j=1}^{d-2} \binom{i-1}{j}.$$

- ▶ Finden *i*-te linear unabhängige Spalte in \mathbb{F}_2^{n-k} , falls $N_i + 1 < 2^{n-k}$.
- Finden *n* linear unabhängige Spalten in \mathbb{F}_2^{n-k} , falls $N_n + 1 < 2^{n-k}$.
- Es gilt $N_n + 1 = \sum_{j=0}^{d-2} {n-1 \choose j} = V^{n-1}(d-2)$ und damit die Bedingung

$$V^{n-1}(d-2) < \frac{2^n}{2^k}$$
.



Syndrome

Definition Syndrom

Sei $C \subseteq \mathbb{F}_2^n$ ein Code mit Parity Check Matrix P und $\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n$. Das Syndrom von \mathbf{x} ist definiert als $S(\mathbf{x}) = \mathbf{x}P^t$.

Satz Standardarrays und Syndrome

Sei C ein linearer Code mit Standardarray A und Parity Check Matrix P. Die Elemente $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{F}_2^n$ sind in derselben Zeile von A gdw $S(\mathbf{x}) = S(\mathbf{y})$.

- Sei $\mathbf{x} = \mathbf{f_i} + \mathbf{c_i}$ und $\mathbf{y} = \mathbf{f_k} + \mathbf{c_\ell}$.
- $\bullet \ \text{Es gilt } S(\boldsymbol{x}) = S(f_i + \boldsymbol{c_j}) = S(f_i) + S(\boldsymbol{c_j}) = S(f_i).$
- Analog folgt $S(y) = S(f_k)$. D.h.

$$\begin{split} S(\boldsymbol{y}) &= S(\boldsymbol{x}) &\Leftrightarrow & S(f_i) = S(f_k) \\ &\Leftrightarrow & S(f_i - f_k) = \boldsymbol{0} \; \Leftrightarrow \; f_i - f_k \in C \; \Leftrightarrow i = k. \end{split}$$



Syndromdekodierung mittels Syndromtabelle

- ullet Dekodierung mittels Standardarray: $oldsymbol{x} = oldsymbol{f_i} + oldsymbol{c_j}$ mit Fehlervektor $oldsymbol{f_i}$.
- Paarweise verschiedene Fehlervektoren bilden die erste Spalte eines Standardarrays.
- Berechne die folgende Syndromtabelle für C

Fehlervektor	Syndrom
0	0
f ₂	$S(f_2)$
f_3	$S(f_3)$
÷	:
f_ℓ	$S(f_\ell)$

Algorithmus Syndromdekodierung

EINGABE: $\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n$

- Berechne S(x) und vergleiche mit der Syndromspalte.
- 2 Falls $S(\mathbf{x}) = S(\mathbf{f_i})$, Ausgabe $\mathbf{c} = \mathbf{x} \mathbf{f_i}$.

Äquivalente lineare Codes

Definition Äquivalenz von linearen Codes

Sei *C* ein linearer Code mit Generatormatrix *G*. Die durch Kombination der drei elementaren Matrixoperationen auf *G*

- Vertauschen von zwei Zeilenvektoren
- Vertauschen von zwei Spaltenvektoren
- Addition eines Zeilenvektors zu einem anderen Zeilenvektor entstehenden Codes bezeichnen wir als zu C äquivalente Codes.

Fakt Systematische Codes

Sei C ein linearer [n,k]-Code mit Generatormatrix G. Dann gibt es einen zu C äquivalenten Code C' mit Generatormatrix in linker Standardform $G' = [I_k | M_{k,n-k}]$. C' nennt man systematischen Code.

- Für systematische C': $(x_1, \ldots, x_k)G' = (x_1, \ldots, x_k, y_1, \ldots, y_{n-k})$.
- y_1, \ldots, y_{n-k} nennt man die Redundanz der Nachricht.

Umwandlung Generatormatrix in Parity Check Matrix

Satz Konversion von Generatormatrix in Parity Check Matrix

Sei C ein linearer [n, k]-Code mit Generatormatrix $G = [I_k|A]$. Dann ist

$$P = [A^t | I_{n-k}]$$

eine Parity Check Matrix für C.

Sei C' der Code mit Parity Check Matrix P:

- **1** Zeigen: $C \subseteq C'$.
 - Für alle Zeilen $\mathbf{g_i}$ von G gilt $\mathbf{g_i}P^t = \mathbf{0}$, denn j-ter Eintrag von $\mathbf{g_i}P^t$:

$$(0 \dots 1 \dots 0 a_{i1} \dots a_{in-k}) \cdot (a_{1j} \dots a_{kj} 0 \dots 1 \dots 0) = a_{ij} + a_{ij} = 0$$

- ▶ Aus $\mathbf{g_i}P^t = \mathbf{0}$ folgt $C \subseteq C'$.
- 2 Zeigen: dim(C) = dim(C')
 - ▶ P hat n k linear unabhängige Zeilen.
 - ▶ D.h. Dualcode $(C')^{\perp}$ hat Generatormatrix P und Dimension n k.

$$\dim(C') = n - \dim((C')^{\perp}) = n - (n - k) = k = \dim(C).$$

Hamming-Matrix H(h) und Hammingcode $\mathcal{H}(h)$

- Parametrisiert über die Zeilenanzahl h.
- Spaltenvektoren sind Binärdarstellung von $1, 2, ..., 2^h 1$.
- Bsp:

$$H(3) = \left(\begin{array}{ccccccccc} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

- Hammingcode $\mathcal{H}(h)$ besitzt die Parity Check Matrix H(h).
- Hammingcodes unabhängig entdeckt von Golay (1949) und Hamming (1950).

Satz Hammingcode

Der Hammingcode $\mathcal{H}(h)$ mit Parity Check Matrix H(h) ist ein linearer [n,k,d]-Code mit den Parametern

$$n = 2^h - 1$$
, $k = n - h$ und $d = 3$.

k und d bei Hammingcodes

- H(h) enthält die h Einheits-Spaltenvektoren e_1, \ldots, e_h .
- ullet Daraus folgt, die Zeilenvektoren von H(h) sind linear unabhängig.
- D.h. H(h) ist eine Generatormatrix des dualen Codes $\mathcal{H}(h)^{\perp}$.
- Damit ist $\dim(\mathcal{H}(h)^{\perp}) = h$ und $k = \dim(\mathcal{H}(h)) = n h$.

- Je zwei Spalten in H(h) sind paarweise verschieden.
- Die minimale Anzahl von linear abhängigen Spalten ist mindestens 3, d.h. $d(\mathcal{H}(h)) \geq 3$.
- Die ersten drei Spalten sind stets linear abhängig, d.h.
 d(H(h)) = 3.

Dekodierung mit Hammingcodes

Satz Korrigieren eines Fehlers

Sei $\mathbf{c} \in \mathcal{H}(h)$ und $\mathbf{x} = \mathbf{c} + \mathbf{e_i}$ für einen Einheitsvektor $\mathbf{e_i} \in \mathbb{F}_2^{2^h-1}$. Dann entspricht das Syndrom $S(\mathbf{x})$ der Binärdarstellung von i.

- Es gilt $S(\mathbf{x}) = S(\mathbf{e_i}) = \mathbf{e_i} H(h)^t = (H(h)\mathbf{e_i}^t)^t$.
- D.h. S(x) entspricht der i-ten Spalte von H(h), die wiederum die Binärkodierung von i ist.

Bsp:

• Verwenden $\mathcal{H}(3)$ und erhalten $\mathbf{x} = 1000001$.

$$S(\mathbf{x}) = (1000001)H(3)^t = (110).$$

 Da 110 die Binärkodierung von 6 ist, kodieren wir zum nächsten Nachbarn 1000011.



Simplex Code: Dualcode des Hammingcodes

Satz Simplex Code

Der Dualcode des Hammingcodes $\mathcal{H}(h)$ wird als Simplex Code $\mathcal{S}(h)$ bezeichnet. $\mathcal{S}(h)$ ist ein $[2^h - 1, h, 2^{h-1}]$ -Code, bei dem für *alle* verschiedenen $\mathbf{c}, \mathbf{c}' \in \mathcal{S}(h)$ gilt, dass $d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') = 2^{h-1}$.

- Hamming-Matrix H(h) ist Generatormatrix von $S(h) = \mathcal{H}(h)^{\perp}$.
- Da dim $(S(h)) = n \text{dim}(\mathcal{H}(h))$, ist S(h) ein $[2^h 1, h]$ -Code.

• Es gilt
$$H(h+1) = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ \hline & & & & 0 & & \\ & & H(h) & & \vdots & & H(h) & \\ & & & 0 & & & \end{pmatrix}$$
.

Sei c das Komplement von c ist. Dann gilt

$$\mathcal{S}(h+1) = \{\mathbf{c0c} | \mathbf{c} \in \mathcal{S}(h)\} \cup \{\mathbf{c1\bar{c}} | \mathbf{c} \in \mathcal{S}(h)\}.$$



Distanz 2^{h-1} zwischen zwei Worten im Simplex Code

Beweis von $d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') = 2^{h-1}$ per Induktion über h

IV h = 1:

•
$$H(1) = (1)$$
, d.h. $S = \{0, 1\}$ und damit $d(0, 1) = 1 = 2^0$.

IS $h \to h + 1$:

- Fall 1: $d(\mathbf{c}0\mathbf{c}, \mathbf{c}'0\mathbf{c}') = 2 \cdot d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') = 2 \cdot 2^{h-1} = 2^h$.
- Fall 2: $d(\mathbf{c}1\bar{\mathbf{c}},\mathbf{c}'1\bar{\mathbf{c}'}) = d(\mathbf{c},\mathbf{c}') + d(\bar{\mathbf{c}},\bar{\mathbf{c}'}) = 2 \cdot d(\mathbf{c},\mathbf{c}') = 2^h$.
- Fall 3:

$$d(\mathbf{c}0\mathbf{c}, \mathbf{c}'1\bar{\mathbf{c}'}) = d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') + 1 + d(\mathbf{c}, \bar{\mathbf{c}'})$$

= $d(\mathbf{c}, \mathbf{c}') + 1 + (2^h - 1 - d(\mathbf{c}, \mathbf{c}')) = 2^h$.



Der Golay Code \mathcal{G}_{24} (Golay 1949)

• \mathcal{G}_{24} ist ein [24, 12]-Code mit Generator-Matrix $G = [I_{12}|A]$ mit

Die Distanz des Codes \mathcal{G}_{24}

Lemma $\mathcal{G}_{24}=\mathcal{G}_{24}^{\perp}$

 \mathcal{G}_{24} ist selbst-dual, d.h. $\mathcal{G}_{24}=\mathcal{G}_{24}^{\perp}$.

- Man prüfe nach, dass für je zwei Zeilen $\mathbf{g_i}, \mathbf{g_j}$ aus G gilt $\mathbf{g_i} \cdot \mathbf{g_j} = 0$.
- $\bullet \ \ \mathsf{D.h.} \ \mathcal{G}_{24} \subseteq \mathcal{G}_{24}^{\perp}. \ \mathsf{Wegen} \ \mathsf{dim}(\mathcal{G}_{24}) = \mathsf{dim}(\mathcal{G}_{24}^{\perp}) \ \mathsf{folgt} \ \mathcal{G}_{24} = \mathcal{G}_{24}^{\perp}.$

Korollar Alternative Generatormatrix

Die Matrix $[A|I_{12}]$ ist ebenfalls eine Generatormatrix des \mathcal{G}_{24} .

- Wegen $G = [I_{12}|A]$ ist $[A^t|I_{24-12}] = [A|I_{12}]$ eine Parity Check Matrix für \mathcal{G}_{24} .
- Da $\mathcal{G}_{24}=\mathcal{G}_{24}^{\perp}$ ist $[A|I_{12}]$ ebenso eine Parity Check Matrix für \mathcal{G}_{24}^{\perp} .
- Da die Zeilen von $[A|I_{12}]$ linear unabhängig sind, ist $[A|I_{12}]$ eine Generatormatrix von $\mathcal{G}_{24}^{\perp\perp}=\mathcal{G}_{24}$.

Die Distanz des \mathcal{G}_{24}

Satz Parameter des \mathcal{G}_{24}

 \mathcal{G}_{24} ist ein [24, 12, 8]-Code.

Zeigen zunächst, dass $w(\mathbf{c}) = 0 \mod 4$ für alle $\mathbf{c} \in C$.

- Für jede Zeile $\mathbf{g_i}$ aus G gilt: $w(\mathbf{g_i}) = 0 \mod 4$.
- Seien g_i, g_j Zeilen aus G. Dann gilt

$$w(\mathbf{g_i} + \mathbf{g_j}) = w(\mathbf{g_i}) + w(\mathbf{g_j}) - 2\mathbf{g_i} \cdot \mathbf{g_j}.$$

- \mathcal{G}_{24} ist selbst-dual, d.h. $\mathbf{g_i} \cdot \mathbf{g_j} = 0$. Damit gilt $w(\mathbf{g_i} + \mathbf{g_j}) = 0 \bmod 4$.
- $\bullet \ \, \text{D.h. für jedes } \mathbf{c} = (((\mathbf{g_{i_1}} + \mathbf{g_{i_2}}) + \mathbf{g_{i_3}}) + \ldots + \mathbf{g_{i_\ell}}) \text{ folgt } 4|w(\mathbf{c}).$

Zeigen nun, dass $w(\mathbf{c}) > 4$ für alle $\mathbf{c} \in \mathcal{G}_{24}$, $\mathbf{c} \neq 0$.

- Damit folgt $w(\mathbf{c}) \geq 8$ für alle $\mathbf{c} \in \mathcal{G}_{24}$, $\mathbf{c} \neq 0$.
- Zweite Zeile von G ist Codewort mit Gewicht 8, d.h. $d(\mathcal{G}_{24}) = 8$.



$$w(\mathbf{c}) > 4$$
 für alle $\mathbf{c} \in \mathcal{G}_{24}$, $\mathbf{c} \neq 0$

- **c** ist Linearkombination von $G_1 = [I_{12}|A]$ bzw. von $G_2 = [A|I_{12}]$.
- Sei $\mathbf{c} = LR$ mit $L, R \in \{0, 1\}^{12}$. Es gilt $w(L), w(R) \ge 1$.
- Sei w(L) = 1. Dann ist **c** eine Zeile von G_1 und damit $w(\mathbf{c}) > 4$.
- Analog folgt für w(R) = 1, dass **c** Zeile von G_2 ist mit $w(\mathbf{c}) > 4$.
- Sei w(L) = w(R) = 2, d.h. **c** ist Linearkombination zweier Zeilen.

Der Golay Code G_{23}

• \mathcal{G}_{23} entsteht aus \mathcal{G}_{24} durch Entfernen der letzten Spalte in G.

Satz Parameter des \mathcal{G}_{23}

Satz \mathcal{G}_{23} ist ein perfekter [23, 12, 7]-Code.

- Hammingdistanz von \mathcal{G}_{24} beträgt 8, d.h. Zeilen von G bleiben linear unabhängig nach Entfernen der letzten Spalte.
- Daraus folgt $dim(\mathcal{G}_{23}) = dim(\mathcal{G}_{24})$.
- $d(\mathcal{G}_{23}) \in \{7,8\}$. 3. Zeile der Generatormatrix liefert $d(\mathcal{G}_{23}) = 7$.
- Erinnerung: \mathcal{G}_{23} ist perfekt wegen $M = 2^{12} = \frac{2^{23}}{V^{23}(\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor)}$.

Bedeutung von Hamming- und Golay-Codes

Fakt van Lint, Tietäväinen, Best, Hong

Alle binären nicht-trivialen perfekten Codes *C* besitzen die Parameter eines Hamming- oder Golay-Codes.

- Falls C die Parameter eines Golay Codes besitzt, ist C äquivalent zu diesem Golay-Code.
- Falls C linear ist und die Parameter eines Hamming-Codes besitzt, ist C äquivalent zu diesem Hamming-Code.

Reed-Muller Codes

- Reed-Muller Code $\mathcal{R}(r,m)$ ist definiert für $m \in \mathbb{N}$, $0 \le r \le m$.
- Betrachten nur Reed-Muller Codes 1. Ordnung $\mathcal{R}(1, m) = \mathcal{R}(m)$.

Definition Rekursive Darstellung von Reed-Muller Codes

- ② Für $m \ge 1$: $\mathcal{R}(m+1) = \{\mathbf{cc} \mid \mathbf{c} \in \mathcal{R}(m)\} \cup \{\mathbf{c}\bar{\mathbf{c}} \mid \mathbf{c} \in \mathcal{R}(m)\}.$
 - $R_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ist eine Generatormatrix für $\mathcal{R}(1)$.
- $\mathcal{R}(2) = \{0000, 0011, 0101, 0110, 1010, 1001, 1111, 1100\}$ mit Generatormatrix

$$R_2 = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}\right)$$



Parameter der Reed-Muller Codes

Satz Reed-Muller Parameter

 $\mathcal{R}(m)$ ist ein linearer $(2^m, 2^{m+1}, 2^{m-1})$ -Code. Für alle $\mathbf{c} \in \mathcal{R}(m) \setminus \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}$ gilt $w(\mathbf{c}) = 2^{m-1}$.

IA: m = 1

• $\mathcal{R}(1)$ ist ein linearer $(2^1, 2^2, 2^0)$ -Code. 01, 10 besitzen Gewicht 2^0 .

IS: $m \to m + 1$

- $n = 2 \cdot 2^m = 2^{m+1}$.
- {cc | c $\in \mathcal{R}(m)$ } und {cc | c $\in \mathcal{R}(m)$ } sind disjunkt, d.h. $k = 2 \cdot 2^{m+1} = 2^{m+2}$.
- Sei $c \in \mathcal{R}(m) \setminus \{0, 1\}$.
 - Für **cc** gilt $w(\mathbf{cc}) = 2w(\mathbf{c}) = 2 \cdot 2^{m-1} = 2^m$.
 - Für $c\bar{c}$ gilt $w(c\bar{c}) = w(c) + w(\bar{c}) = 2^{m-1} + (2^m 2^{m-1}) = 2^m$.
- Für c = 0 gilt $c\bar{c} = 01$ mit $w(01) = 2^m$.
- Für c = 1 gilt $c\bar{c} = 10$ mit $w(10) = 2^m$.



Reed-Muller Generatormatrizen

Satz Generatormatrix für $\mathcal{R}(m)$

Sei R_m eine Generatormatrix für $\mathcal{R}(m)$. Dann ist

$$R_{m+1} = \left(\begin{array}{c|cccc} 0 & \dots & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \hline R_m & & R_m \end{array}\right)$$

eine Generatormatrix für $\mathcal{R}(m+1)$.

- Ann.: ∃ nicht-triviale Linearkombination, die 0 liefert.
- Linearkombination kann nicht nur die erste Zeile enthalten.
- D.h. es gibt eine nicht-triviale Linearkombination der Zeilen $2 \dots m+2$, die den Nullvektor auf der ersten Hälfte liefert. (Widerspruch: R_m ist Generatormatrix für $\mathcal{R}(m)$.)
- Sei C der Code mit Generatormatrix R_{m+1} .
- Für $\mathbf{c} \in \mathcal{R}(m)$ gilt: $\mathbf{cc} \in C$ und $\mathbf{c\bar{c}} \in C$. D.h. $\mathcal{R}(m+1) \subseteq C$.
- $\dim(C) = m + 1 = \dim(\mathcal{R}(m+1))$ und damit $C = \mathcal{R}(m+1)$.



Charakterisierung der Generatormatrizen

Bsp:

$$R_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Streiche Einserzeile aus R_m . Dann

- besitzen die Spaltenvektoren Länge m und
- bestehen aus Binärkodierungen von $0, 1, \dots, 2^m 1$.

Vergleich von Hamming, Simplex und Reed-Muller Codes

	$\mathcal{H}(m)$	$\mathcal{S}(m)$	$\mathcal{R}(m)$
Codewortlänge	2 ^m – 1	$2^{m}-1$	2 ^m
Anzahl Codeworte	2^{2^m-1-m}	2 ^m	2 ^{m+1}
Distanz	3	2 ^{<i>m</i>-1}	2 ^{<i>m</i>-1}



Dekodierung von Reed-Muller Codes

- $\mathcal{R}(m)$ kann $\left|\frac{2^{m-1}-1}{2}\right|=2^{m-2}-1$ Fehler korrigieren.
- Syndrom-Tabelle besitzt $\frac{2^n}{M} = \frac{2^{2^m}}{2^{m+1}} = 2^{2^m-m-1}$ Zeilen.

Bsp: $\mathcal{R}(3)$ ist 1-fehlerkorrigierend.

$$R_3 = \begin{pmatrix} \mathbf{r_1} \\ \mathbf{r_2} \\ \mathbf{r_3} \\ \mathbf{r_4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Sei $\mathbf{c} = \alpha_1 \mathbf{r_1} + \alpha_2 \mathbf{r_2} + \alpha_3 \mathbf{r_3} + \alpha_4 \mathbf{r_4}$. Es gilt

•
$$c_1 + c_5 = \alpha_1(r_{11} + r_{15}) + \alpha_2(r_{21} + r_{25}) + \alpha_3(r_{31} + r_{35}) + \alpha_4(r_{41} + r_{45}) = \alpha_1$$

•
$$c_2 + c_6 = \alpha_1(r_{12} + r_{16}) + \alpha_2(r_{22} + r_{26}) + \alpha_3(r_{32} + r_{36}) + \alpha_4(r_{42} + r_{46}) = \alpha_1$$

• Ebenso $\alpha_1 = c_3 + c_7 = c_4 + c_8$.



Mehrheitsdekodierung

- Suche für jede Zeile i Spaltenpaar (u, v), so dass sich die Spalten u, v nur in der i-ten Zeile unterscheiden. Liefert Gleichung für α_i.
- Für Zeile 1: (1,5), (2,6), (3,7), (4,8), d.h. im Abstand 4.
- Für Zeile 2: (1,3), (2,4), (5,7), (6,8), d.h. im Abstand 2.
- Für Zeile 3: (1,2), (3,4), (5,6), (7,8), d.h. im Abstand 1.
- Für Zeile 4: nicht möglich.
- Erhalten für α₁, α₂, α₃ jeweils 4 Gleichungen in verschiedenen c_i.
- ullet Falls ${f x}={f c}+{f e_i}$, ist genau 1 von 4 Gleichungen inkorrekt.

Algorithmus Mehrheitsdekodierung Reed-Muller Code $\mathcal{R}(m)$

- **1** Bestimme $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$ per Mehrheitsentscheid.
- 2 Berechne $\mathbf{e} = \mathbf{x} \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \mathbf{r_i}$.
- **3** Falls $w(\mathbf{e}) \le 2^{m-2} 1$, dekodiere $\mathbf{c} = \mathbf{x} + \mathbf{e}$. (d.h. $\alpha_{m+1} = 0$)
- Falls $w(\bar{\mathbf{e}}) \le 2^{m-2} 1$, dekodiere $\mathbf{c} = \mathbf{x} + \bar{\mathbf{e}}$. (d.h. $\alpha_{m+1} = 1$)

Beispiel Mehrheitsdekodierung

- Verwenden $\mathcal{R}(3)$ und erhalten $\mathbf{x} = 11011100$.
 - $\alpha_1 = x_1 + x_5 = 0$
 - $\alpha_1 = x_2 + x_6 = 0$
 - $\alpha_1 = x_3 + x_7 = 0$
 - $\alpha_1 = x_4 + x_8 = 1$
- Mehrheitsentscheid liefert $\alpha_1 = 0$.
 - $\alpha_2 = x_1 + x_3 = 1$
 - $\alpha_2 = x_2 + x_4 = 0$
 - $\alpha_2 = x_5 + x_7 = 1$
 - $\alpha_2 = x_6 + x_8 = 1$
- Mehrheitsentscheid liefert $\alpha_2 = 1$ und analog $\alpha_3 = 0$.
- \bullet e = x 0 · r₁ 1 · r₂ 0 · r₃ = 11011100 00110011 = 11101111.
- $w(\bar{\mathbf{e}}) \le 1$, d.h. $\mathbf{c} = \mathbf{x} + \bar{\mathbf{e}} = 11001100$.



McEliece Verfahren (1978)

- Dekodieren eines zufälligen linearen Codes ist NP-hart.
- Verwende linearen Code C mit effizientem Dekodierverfahren (z.B. sogenannten Goppa-Code).
- Generatormatrix von C bildet den geheimen Schlüssel.
- C wird in äquivalenten linearen Code C' transformiert.

Algorithmus Schlüsselgenerierung McEliece

- Wähle linearen [n, k, d]-Code C mit Generatormatrix G.
- Wähle zufällige binäre $(k \times k)$ -Matrix S mit det(S) = 1.
- **③** Wähle zufällige binäre $(n \times n)$ -Permutationsmatrix P.

öffentlicher Schlüssel: G', geheimer Schlüssel S, G, P.



McEliece Verschlüsselung

Algorithmus McEliece Verschlüsselung

EINGABE: Plaintext $\mathbf{m} \in \mathbb{F}_2^k$

- Wähle zufälligen Fehlervektor $\mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n$ mit $w(\mathbf{e}) = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$.

AUSGABE: Ciphertext $\mathbf{c} \in \mathbb{F}_2^n$

Vorgeschlagene Parameter:

- [1024, 512, 101]-Goppacode C.
- Plaintextlänge: 512 Bit, Chiffretextlänge: 1024 Bit.
- Größe des öffentlichen Schlüssels: 512 × 1024 Bit.

McEliece Entschlüsselung

Algorithmus McEliece Entschlüsselung

EINGABE: Ciphertext $\mathbf{c} \in \mathbb{F}_2^n$

- \bigcirc $\mathbf{x} \leftarrow \mathbf{c} P^{-1}$.
- Dekodiere x mittels Dekodieralgorithmus für C zu m'.

AUSGABE: Plaintext $\mathbf{m} \in \mathbb{F}_2^k$

Korrektheit:

$$\mathbf{x} = \mathbf{c}P^{-1} = (\mathbf{m}G' + \mathbf{e}) \cdot P^{-1} = (\mathbf{m}SGP + \mathbf{e}) \cdot P^{-1} = (\mathbf{m}S)G + \mathbf{e} \cdot P^{-1}.$$

- $\mathbf{e} \cdot P^{-1}$ besitzt Gewicht $w(\mathbf{e}P^{-1}) = w(\mathbf{e}) = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$.
- Dekodierung liefert $\mathbf{m}' = \mathbf{m}S$, d.h. $\mathbf{m} = \mathbf{m}'S^{-1}$.



Stern Identifikationsschema

- Dekodieren eines zufälligen linearen Codes ist NP-hart.
- Definiere zufälligen Code mittels zufälliger Parity Check Matrix.

Gegeben: [n,k]-Code C mittels $P \in \mathbb{F}_2^{(n-k)\times n}$ und $\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n$

Gesucht: $\mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n \text{ mit } \mathbf{x} - \mathbf{e} = \mathbf{c} \in C$, so dass $w(\mathbf{e})$ minimal ist, d.h.

gesucht ist **e** minimalen Gewichts mit $S(\mathbf{x}) = S(\mathbf{e}) = \mathbf{e}P^t$.

Algorithmus Stern Schlüsselerzeugung

Globale Parameter:

- Parity Check Matrix $P \in \mathbb{F}_2^{(n-k) \times n}$ mit linear unabhängigen Zeilen.
- ② Gewicht $g \in \mathbb{N}$

Jeder Teilnehmer wählt

- **1** Geheimer Schlüssel: $\mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n$ mit $w(\mathbf{e}) = g$
- ② Öffentlicher Schlüssel: $S(\mathbf{e}) = \mathbf{e}P^t$
 - Vorgeschlagen: [n, k] = [512, 256] und $g = w(\mathbf{e}) = 56$.
- Idee Identifikation: Beweise Besitz von e, ohne e preiszugeben.

Identifikationsverfahren

Algorithmus Stern Identifikation

Prover: Wähle zufällige $\mathbf{y} \in \mathbb{F}_2^n$ und Permutation $\sigma : \mathbb{F}_2^n \to \mathbb{F}_2^n$. Hinterlege beim Verifier (sogenanntes Commitment)

$$c_0 = \sigma(\mathbf{y} + \mathbf{e}), c_1 = \sigma(\mathbf{y}) \text{ und } c_2 = (\sigma, \mathbf{y}P^t).$$

Verifier: Wähle zufälliges $b \in \{0, 1, 2\}$ für Prüfung von $c_i, i \neq b$.

Prover: Falls b = 0: Sende \mathbf{y}, σ und öffne c_1, c_2 .

Falls b = 1: Sende $\mathbf{y} + \mathbf{e}, \sigma$ und öffne c_0, c_2 .

Falls b = 2: Sende $\sigma(\mathbf{y}), \sigma(\mathbf{e})$ und öffne c_0, c_1 .

Verifier: Falls b = 0: Prüfe Korrektheit von c_1 und c_2 .

Falls b = 1: Prüfe c_0 und $c_2 = (\sigma, (\mathbf{y} + \mathbf{e})P^t - \mathbf{e}P^t)$.

Falls b = 2: Prüfe $c_0 = \sigma(\mathbf{y}) + \sigma(\mathbf{e}), c_1, w(\sigma(\mathbf{e})) = w(\mathbf{e}).$

Korrektheit: Nur Besitzer von **e** bestehen Protokoll.

- Completeness: Falls Prover e besitzt, akzeptiert Verifier.
- Soundness: Falls Prover e nicht besitzt, besteht er das Protokoll mit Ws höchstens $\frac{2}{3}$.
- Strategie 1: Prover wählt σ , y und $\tilde{\mathbf{e}}$ mit Gewicht $w(\tilde{\mathbf{e}})$.
 - ▶ Prover besteht nur b = 1 nicht, da hier $\tilde{\mathbf{e}}P^t \neq \mathbf{e}P^t$.
- Strategie 2: Prover wählt σ , y und y + $\tilde{\mathbf{e}}$ mit $\tilde{\mathbf{e}}P^t = \mathbf{e}P^t$.
 - ▶ Prover besteht nur b = 2 nicht, da hier $w(\tilde{\mathbf{e}}) \neq w(\mathbf{e})$.
- Prover wählt Strategie 1 und Strategie 2 jeweils mit Ws ½. Ws(P besteht Protokoll)
 - $= W_s(b \neq 1) \cdot W_s(Strategie 1) + W_s(b \neq 2) \cdot W_s(Strategie 2)$
 - $=\frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\right)=\frac{2}{3}.$

Fakt (Beweis ist nicht-trivial)

Jeder Angreifer mit Ws $> \frac{2}{3}$ liefert Berechnung von **e**.

Intuitiv: Prover kann nur b = 1 und 2 bestehen, falls er **e** kennt.

Zeroknowledge Eigenschaft

- Zeroknowledge: Verifier lernt nichts über e.
- Verifier lernt für
 - ▶ b = 0: Zufälliges $\mathbf{y} \in \mathbb{F}_2^n$, unabhängig von \mathbf{e} .
 - ▶ b = 1: Zufälliges $\mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n$, da $\mathbf{y} \in \mathbb{F}_2^n$ zufällig ist. (D.h. \mathbf{y} ist One-Time Pad für \mathbf{e} .)
 - ▶ b = 2: Zufälliges $\sigma(\mathbf{e}) \in \mathbb{F}_2^n$ mit Gewicht $w(\mathbf{e})$.
- Formaler Zeroknowledge Beweis verwendet Simulator für Prover, ohne dabei e zu kennen.

Einführung in die NP-Vollständigkeitstheorie

Notationen

- Alphabet $A = \{a_1, \dots, a_m\}$ aus Buchstaben a_i
- Worte der Länge n sind Elemente aus $A^n = \{a_{i_1} \dots a_{i_n} \mid a_{i_j} \in A\}$.
- $A^0 = \epsilon$, ϵ ist das leere Wort.
- $A^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} A^n, A^+ = A^* \setminus \epsilon, A^{\leq m} = \bigcup_{n=0}^m A^n$
- Länge $|a_1 \dots a_n| = n$. $bin(a_1)$ ist Binärkodierung von a_1 .

Definition Sprache L

Sei A ein Alphabet. Eine Menge $L\subseteq A^*$ heißt Sprache über dem Alphabet A. Das Komplement von L über A ist definiert als $\bar{L}=A^*\setminus L$.



Turingmaschine (informal)

Turingmaschine besteht aus:

- Einseitig unendlichem Band mit Zellen (Speicher),
- Kontrolle und einem Lesekopf, der auf einer Zelle steht.

Arbeitsweise einer Turingmaschine

- Bandsymbol > steht in der Zelle am linken Bandende.
- Kontrolle besitzt Zustände einer endlichen Zustandsmenge.
- Abhängig vom Zelleninhalt und Zustand schreibt die Kontrolle ein Zeichen und bewegt den Lesekopf nach links oder rechts.
- Zu Beginn der Berechnung gilt:
 - Lesekopf befindet sich auf dem linken Bandende ⊳.
 - ▶ Band enthält $\triangleright a_1 \dots a_n \sqcup \sqcup \dots$, wobei $a_1 \dots a_n$ die Eingabe ist.
- Turingmaschine M hält nur, falls Kontrolle in Zuständen q_a oder q_r .
 - Falls M in q_a hält: M akzeptiert die Eingabe a₁ . . . a_n.
 - Falls M in q_r hält: M verwirft die Eingabe $a_1 \dots a_n$.
 - Falls M nie in die Zustände q_a , q_r kommt: M läuft unendlich.

Turingmaschine (formal)

Definition Deterministische Turingmaschine (Turing 1936)

Eine deterministische Turingmaschine DTM ist ein 4-Tupel ($Q, \Sigma, \Gamma, \delta$) bestehend aus

- 1 Zustandmenge Q: Enthält Zustände q_a , q_r , s.
- 2 Bandalphabet Γ mit \sqcup , $\triangleright \in \Gamma$
- **3** Eingabealphabet $\Sigma \subseteq \Gamma \setminus \{\sqcup, \rhd\}$.
- **③** Übergangsfunktion $\delta: \mathbf{Q} \setminus \{q_a, q_r\} \times \Gamma \rightarrow \mathbf{Q} \times \Gamma \times \{L, R\}$
 - ► Es gilt stets am linken Bandende $\delta(q, \triangleright) = (q', \triangleright, R)$.
 - Es gilt nie $\delta(q, a) = (q', \triangleright, L/R)$ (nicht am linken Bandende).

Beispiel DTM M₁

Bsp: $a^{n}, n \ge 1$

•
$$Q = \{q_0, q_1, q_a, q_r\}$$
 mit $s = q_0$

•
$$\Sigma = \{a\}$$
 und $\Gamma = \{\sqcup, \rhd, a\}$

Übergangsfunktion

δ	а		\triangleright
q_0	(q_1, a, R)	(q_r,\sqcup,R)	(q_0, \triangleright, R)
q_1	(q_1, a, R)	(q_a,\sqcup,R)	(q_1, \triangleright, R)

Notation der Konfigurationen bei Eingabe a^2 :

$$\vdash \ \triangleright q_0aa$$

$$\vdash \triangleright aq_1a$$

Nachfolgekonfigurationen

Notation Nachfolgekonfiguration

- Direkte Nachfolgekonfiguration: aqb ⊢ a'q'b'
- i-te Nachfolgekofiguration: aqb ⊢ⁱ a'q'b'
- Indirekte Nachfolgekonfiguration aqb ⊢* a'b'q', d.h.
 ∃i ∈ N : aqb ⊢ⁱ a'q'b'.

Akzeptanz und Ablehnen von Eingaben

- DTM M erhalte Eingabe $w \in \Sigma^*$.
 - ▶ *M* akzeptiert $w \Leftrightarrow \exists a, b \in \Gamma^* \text{ mit } s \rhd w \vdash^* aq_ab$
 - ▶ M lehnt w ab $\Leftrightarrow \exists a, b \in \Gamma^* \text{ mit } s \rhd w \vdash^* aq_r b$

Akzeptierte Sprache, L rekursiv aufzählbar

Definition Akzeptierte Sprache, Rekursive Aufzählbarkeit

Sei M eine DTM. Dann bezeichne

$$L(M) = \{ w \in \Sigma^* \mid M \text{ akzeptiert Eingabe } w \}$$

die von M akzeptierte Sprache.

Eine Sprache L heißt *rekursiv aufzählbar* gdw eine DTM M existiert mit L = L(M).

- Unsere Beispiel-DTM M_1 akzeptiert die Sprache $L(M_1) = \{a\}^+$.
- D.h. $L = \{a\}^+$ ist rekursiv aufzählbar, da für M_1 gilt $L = L(M_1)$.
- Aus der obigen Definition folgt: L ist nicht rekursiv aufzählbar $\Leftrightarrow \nexists$ DTM M mit L = L(M).
- Es gibt Sprachen, die nicht rekursiv aufzählbar sind, z.B. $\bar{H} = \{ \langle M, x \rangle \mid \text{DTM } M \text{ hält bei Eingabe } x \text{ nicht.} \}.$ (ohne Beweis)



Entscheidbarkeit und rekursive Sprachen

Definition Entscheidbarkeit

Sei M eine DTM, die die Sprache L(M) akzeptiert. Wir sagen, dass M die Sprache L(M) entscheidet gdw M alle Eingaben $w \in \overline{L}$ ablehnt. D.h. insbesondere M hält auf allen Eingaben.

Eine Sprache *L* heißt *entscheidbar* gdw eine DTM *M* existiert, die *L* entscheidet.

- Unsere Beispiel-DTM M_1 entscheidet die Sprache $L(M_1) = \{a\}^+$.
- $L = \{a\}^+$ ist entscheidbar, da M_1 die Sprache L entscheidet.

Korollar Entscheidbarkeit impliziert rekursive Aufzählbarkeit Sei *L* eine entscheidbare Sprache. Dann ist *L* rekursiv aufzählbar.

Die Rückrichtung stimmt nicht:
 Es gibt rekursiv aufzählbare L, die nicht entscheidbar sind, z.B.
 H = {\langle M, x \rangle | DTM M hält auf Eingabe x.}. (ohne Beweis)

Entscheiden versus Berechnen

Definition Berechnung von Funktionen

Eine DTM M berechnet die Funktion $f : \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$, falls M für jedes (a_1, \ldots, a_n) bei Eingabe $bin(a_1) \# \ldots \# bin(a_n)$ den Bandinhalt $bin(f(a_1, \ldots, a_n))$ berechnet und in q_a hält.

 Werden der Einfachheit halber Sprachen entscheiden, nicht Funktionen berechnen.

Laufzeit einer DTM, Klasse DTIME

Definition Laufzeit einer DTM

Sei M eine DTM mit Eingabealphabet Σ , die bei jeder Eingabe hält. Sei $T_M(w)$ die Anzahl der Rechenschritte – d.h. Bewegungen des Lesekopfes von M – bei Eingabe w. Dann bezeichnen wir die Funktion $T_M(n): \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ mit $T_M(n) = \max\{T_M(w) \mid w \in \Sigma^{\leq n}\}$

- $T_M(n): \mathbb{N} \to \mathbb{N} \text{ mit } T_M(n) = \max\{T_M(w) \mid w \in \Sigma^{\leq} \text{ als } \textit{Zeitkomplexität} \text{ bzw. } \textit{Laufzeit} \text{ der DTM } \textit{M}.$
 - Die Laufzeit wächst monoton in n.
 - Unsere Beispiel-DTM M_1 mit $L(M_1) = \{a\}^*$ besitzt Laufzeit $\mathcal{O}(n)$.

Definition DTIME

Sei $t: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ eine monoton wachsende Funktion. Die Klasse DTIME ist definiert als

 $DTIME(t(n)) := \{L \mid L \text{ wird von DTM mit Laufzeit } \mathcal{O}(t(n)) \text{ entschieden.} \}.$

• Es gilt $L(M_1) \in DTIME(n)$.



Registermaschine RAM

Registermaschine RAM besteht aus den folgenden Komponenten:

- Eingabe-/ und Ausgabe-Register
- Speicherregister
- Programm
- Befehlszähler
- Akkumulator

Funktionsweise einer RAM:

- Liest Eingabe aus Eingaberegister und lässt Programm auf Eingabe laufen.
- Führt Arithmetik im Akkumulator aus.
- Ergebnisse können im Speicherregister gespeichert werden.
- Befehlszähler realisiert Sprünge, Schleifen und bedingte Anweisungen im Programm.
- Ausgabe erfolgt im Ausgaberegister.



DTMs versus RAMs, Churchsche These

Fakt Polynomielle Äquivalenz von DTMs und RAMs

Sei $t : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ eine monoton wachsende Funktion mit $t(n) \ge n$. Jede RAM mit Laufzeit t(n) kann durch eine DTM M mit Laufzeit $\mathcal{O}(t(n)^3)$ simuliert werden.

Churchsche These (1936)

"Die im intuitiven Sinne berechenbaren Funktionen sind genau die durch Turingmaschinen berechenbaren Funktionen."

- These ist nicht beweisbar oder widerlegbar.
- Alle bekannten Berechenbarkeitsbegriffe führen zu DTM-berechenbaren Funktionen.



Die Klasse \mathcal{P}

Definition Klasse \mathcal{P}

Die Klasse P ist definiert als

$$\mathcal{P} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} DTIME(n^k).$$

- $L \in \mathcal{P}$ gdw eine DTM existiert, die L in Laufzeit $\mathcal{O}(n^k)$ entscheidet.
- $m{\mathcal{P}}$ ist die Klasse aller in Polynomialzeit entscheidbaren Sprachen. (auf DTMs, RAMs, etc.)
- Hintereinanderausführung/Verzahnung von DTMs mit polynomieller Laufzeit liefert polynomielle Gesamtlaufzeit.
- ullet beinhaltet praktische und theoretisch interessante Probleme.
- ullet Probleme ausserhalb von $\mathcal P$ sind in der Praxis oft nur für kleine Instanzen oder approximativ lösbar.



Kodierung der Eingabe

- Erinnerung: Zeitkomplexität $T_M(n)$ ist eine Funktion in |w| = n.
- Benötigen geeignete Kodierung der Eingabe w.
- Kodierung einer Zahl $n \in \mathbb{N}$
 - ▶ Verwenden Binärkoderung bin(n) mit Eingabelänge $\Theta(log n)$.
- Kodierung eines Graphen G = (V, E)
 - ▶ Kodieren Knotenanzahl n unär, d.h. |V| = n.
 - ▶ *m* Kanten mit Adjazenzliste |E| = m oder Adjazenzmatrix $|E| = n^2$.

Bsp:

- PFAD:= $\{(G, s, t) \mid G \text{ ist Graph mit Pfad von } s \text{ nach } t.\} \in \mathcal{P}$.
 - Starte Breitensuche in s.
 - Falls *t* erreicht wird, akzeptiere. Sonst lehne ab.
 - ▶ Laufzeit $\mathcal{O}(|V| + |E|)$, d.h. linear in der Eingabelänge von G.
- TEILERFREMD:= $\{(x,y) \mid \gcd(x,y) = 1\} \in \mathcal{P}$.
 - ▶ Berechne mittels Euklidischem Algorithmus $d = \gcd(x, y)$.
 - Falls d = 1, akzeptiere. Sonst lehne ab.
 - ▶ $\mathcal{O}(\log^2(\max\{x,y\}))$, quadratisch in $|x| = \Theta(\log x)$, $|y| = \Theta(\log y)$.

Optimierungsvariante vs Entscheidungsvariante

RUCKSACK opt

- Gegeben: Gegenstände $1, \ldots, n$ mit Gewichten $W = \{w_1, \ldots, w_n\}$ und Profiten $P = \{p_1, \ldots, p_n\}$. Kapazität B.
- Gesucht: $I \subseteq [n] : \sum_{i \in I} w_i \le B$, so dass $\sum_{i \in I} p_i$ maximiert wird.

Sprache Rucksack:

 $\texttt{RUCKSACK} := \{(\textit{W},\textit{P},\textit{B},\textit{k}) \mid \exists \textit{I} \subseteq [\textit{n}] : \sum_{\textit{i} \in \textit{I}} \textit{w}_{\textit{i}} \leq \textit{B} \text{ und } \sum_{\textit{i} \in \textit{I}} \textit{p}_{\textit{i}} \geq \textit{k}\}.$

Naiver Algorithmus zum Entscheiden von RUCKSACK

- Für alle $I \subseteq [n]$:
 - Falls $\sum_{i \in I} w_i \le B$ und $\sum_{i \in I} p_i \ge k$, akzeptiere.
- 2 Lehne ab.
 - Prüfung von 2ⁿ vielen Untermengen in Schritt 1.
 - D.h. die Gesamtlaufzeit ist exponentiell in der Eingabelänge.
 - Prüfung einzelner potentieller Lösungen in Schritt 1.1 ist effizient.

Polynomielle Verifizierer und NP

Definition Polynomieller Verifizierer

Sei $L \subseteq \Sigma^*$ eine Sprache. Eine DTM V heißt V heißt V für alle Eingaben $w \in \Sigma^*$ hält und folgendes gilt:

$$w \in L \Leftrightarrow \exists c \in \Sigma^* : V \text{ akzeptiert Eingabe } (w, c).$$

Das Wort c nennt man einen Zeugen oder Zertifikat für w.

V heißt polynomieller Verifizierer für L, falls für alle $w \in \Sigma^*$ in Laufzeit polynomiell in |w| hält und folgendes gilt:

$$w \in L \Leftrightarrow \exists c \in \Sigma^*, |c| \leq |w|^k, k \in \mathbb{N} : V \text{ akzeptiert Eingabe } (w, c).$$

L ist *polynomiell verifizierbar* $\Leftrightarrow \exists$ polynomieller Verifizierer für *L*.

Definition Klasse \mathcal{NP}

 $\mathcal{NP} := \{L \mid L \text{ ist polynomial verifizierbar.} \}$

Polynomieller Verifizierer für RUCKSACK

Satz

RUCKSACK $\in \mathcal{NP}$.

Beweis:

Algorithmus Polynomieller Verifizierer für RUCKSACK

Eingabe: (W, P, B, k, c) mit Zeuge $c = I \subseteq [n]$

- Falls $\sum_{i \in I} w_i \le B$ und $\sum_{i \in I} p_i \ge k$, akzeptiere.
- 2 Lehne ab.

Laufzeit:

- Eingabegrößen: $\log w_i$, $\log p_i$, $\log B$, $\log k$, n
- Laufzeit: $\mathcal{O}(n \cdot \log(\max_i\{w_i, p_i, B, k\}))$ auf RAM.
- D.h. die Laufzeit ist polynomiell in den Eingabegrößen.

Optimaler Wert einer Lösung mittels Entscheidung

RUCKSACK wert

- Gegeben: $W = \{w_1, ..., w_n\} P = \{p_1, ..., p_n\}$ und B.
- Gesucht: $\max_{I\subseteq [n]} \{ \sum_{i\in I} p_i \mid \sum_{i\in I} w_i \leq B \}$

Sei M eine DTM, die RUCKSACK in Laufzeit T(M) entscheide.

Algorithmus OPTIMUM

Eingabe: W, P, B

- ② WHILE $(\ell \neq r)$
 - Falls M bei Eingabe $(W, P, B, \lceil \frac{\ell+r}{2} \rceil)$ akzeptiert, $\ell \leftarrow \lceil \frac{\ell+r}{2} \rceil$.
 - Sonst $r \leftarrow \lceil \frac{\ell+r}{2} \rceil 1$.

Ausgabe: ℓ

- Korrektheit: Binäre Suche nach Optimum auf Intervall $[1, \sum_{i=1}^{n} p_i]$.
- Laufzeit: $\mathcal{O}(\log(\sum_{i=1}^n p_i)) \cdot T(M)$.
- Insbesondere: Laufzeit ist polynomiell, falls T(M) polynomiell ist.

Optimale Lösung mittels optimalem Wert

Algorithmus Optimale Lösung

Eingabe: W, P, B

- **○** opt \leftarrow OPTIMUM(W, P, B), $I \leftarrow \emptyset$
- **2** For i ← 1 to n
 - Falls (OPTIMUM($W \setminus \{w_i\}, P \setminus \{p_i\}, B$) = opt, setze $W \leftarrow W \setminus \{w_i\}, P \leftarrow \{p_i\}$.
 - **②** Sonst $I \leftarrow I \cup \{i\}$.

Ausgabe: I

Korrektheit:

- Invariante vor *i*-tem Durchlauf: $\exists J \subseteq \{i, ..., n\}: I \cup J$ ist optimal.
- *i* wird nur dann in *l* aufgenommen, falls *l* zu optimaler Teilmenge erweitert werden kann.
- Laufzeit: $\mathcal{O}(n \cdot T(\mathsf{OPTIMUM})) = \mathcal{O}(n \cdot \log(\sum_{i=1}^n p_i) \cdot T(M))$.
- D.h. Laufzeit ist polynomiell, falls T(M) polynomiell ist.

Sprache Zusammengesetzt

ZUSAMMENGESETZT:= $\{N \in \mathbb{N} \mid N = pq \text{ mit } p, q \geq 2\}$

Satz

Zusammengesetzt $\in \mathcal{NP}$.

Beweis:

Algorithmus Polynomieller Verifizierer für ZUSAMMENGESETZT

Eingabe: (N, c) mit $c = (p, q) \in \{2, ..., N - 1\}^2$

1 Berechne $p \cdot q$. Falls $p \cdot q = N$, akzeptiere. Sonst lehne ab.

Laufzeit:

- Eingabelänge: $|N| = \Theta(\log N)$
- Laufzeit: $\mathcal{O}(\log^2 N)$, d.h. polynomiell in der Eingabelänge.

$\mathcal P$ versus $\mathcal N\mathcal P$

Satz

 $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$.

- $L \in \mathcal{P} \Rightarrow \exists DTM M$, die L in polynomieller Laufzeit entscheidet.
 - ⇒ \exists DTM M, die stets hält und genau die Eingaben $w \in L$ in Laufzeit polynomiell in |w| akzeptiert.
 - ⇒ ∃ DTM V, die stets hält und genau die Eingaben (w, c) mit $w \in L$, $c = \epsilon$ in Laufzeit polynomiell in |w| akzeptiert. Dabei ignoriert V die Eingabe c und verwendet M auf w.
 - $\Rightarrow L \in \mathcal{NP}$.
- Großes offenes Problem: Gilt $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$ oder $\mathcal{P} \subset \mathcal{NP}$?

Nichtdeterministische Turingmaschinen

Wir bezeichnen mit $\mathcal{P}(S)$ die Potenzmenge einer Menge S.

Definition Nichtderministische Turingmaschine

Eine *nicht-deterministische Turingmaschine (NTM)* ist ein Tupel $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta)$, wobei

- Q, Σ, Γ sind wie bei DTM definiert.
- $\delta: Q \setminus \{q_a, q_r\} \times \Gamma \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma \times \{L, R\})$
- Bsp: $\delta(q, a) = \{(q_1, a_1, L), (q_2, a_2, R)\}.$
- NTM besitzt Wahlmöglichkeiten für den Zustandsübergang.
- ullet Beschränken uns oBdA auf NTMs mit \leq 2 Wahlmöglichkeiten.

Berechnungsbaum

- Seien die Konfigurationen einer NTM Knoten in einem Berechnungsbaum.
 - Die Startkonfiguration bildet den Wurzelknoten.
 - Mögliche Nachfolgekonfigurationen bilden Kinderknoten.
- Pfade heißen Berechnungspfade der NTM.
- Betrachten nur NTMs mit Berechnungspfaden endlicher Länge.
- Ein Berechnungpfad heißt akzeptierend, falls er in q_a endet.

Definition Akzeptierte Sprache einer NTM

Sei N eine NTM.

- N akzeptiert Eingabe $w \Leftrightarrow \exists$ akzeptierenden Berechnungspfad im Berechnungsbaum von N bei Eingabe w.
- Die von N akzeptierte Sprache L(N) ist definiert als $L(N) = \{ w \in \Sigma^* \mid N \text{ akzeptiert die Eingabe } w. \}.$



Die Laufzeit einer NTM

Definition Laufzeit einer NTM

Sei N eine DTM mit Eingabe w.

- $T_N(w) :=$ maximale Anzahl Rechenschritte von N auf w, d.h. $T_N(w)$ ist die Länge eines längsten Berechnungspfades.
- $T_N : \mathbb{N} \to \mathbb{N}, T_N(n) := \max\{T_N(w) \mid w \in \Sigma^{\leq n}\}$ heißt *Laufzeit* oder Zeitkomplexität von *N*.
- Wir definieren die Klasse NTIME für NTMs analog zur Klasse DTIME für DTMs.

Definition NTIME

Sei $t : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ eine monoton wachsende Funktion.

NTIME $(t(n)) := \{L \mid L \text{ wird von NTM in Laufzeit } \mathcal{O}(t(n)) \text{ entschieden.} \}$



NTM, die Rucksack entscheidet

Algorithmus NTM für RUCKSACK

Eingabe: W, P, B, k

- Erzeuge nichtdeterministisch einen Zeugen $I \subseteq [n]$.
- **2** Falls $\sum_{i \in I} w_i \le B$ und $\sum_{i \in I} p_i \ge k$, akzeptiere.
- 3 Sonst lehne ab.
 - D.h. NTM erzeugt sich im Gegensatz zum Verifizierer ihren Zeugen / selbst.
 - Laufzeit: Schritt 1: $\mathcal{O}(n)$, Schritt 2: $\mathcal{O}(n \cdot \log(\max_i\{w_i, p_i\}))$.
 - D.h. die Laufzeit ist polynomiell in der Eingabelänge.

\mathcal{NP} mittels NTMs

Satz

 \mathcal{NP} ist die Klasse aller Sprachen, die von einer NTM in polynomieller Laufzeit entschieden wird, d.h.

$$\mathcal{NP} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{NTIME}(n^k).$$

Zeigen:

∃ polynomieller Verifizierer für *L*

 $\Leftrightarrow \exists NTM N$, die L in polynomieller Laufzeit entscheidet.

Verifizierer ⇒ NTM

" \Rightarrow ": Sei V ein Verifizierer für L mit Laufzeit $\mathcal{O}(n^k)$ für ein festes k.

Algorithmus NTM N für L

Eingabe: w mit |w| = n.

- **1** Erzeuge nicht-deterministisch einen Zeugen c mit $|c| = \mathcal{O}(n^k)$.
- 2 Simuliere V mit Eingabe (w, c).
- Falls V akzeptiert, akzeptiere. Sonst lehne ab.
 - Korrektheit:

```
w \in L \Leftrightarrow \exists c \text{ mit } |c| = \mathcal{O}(n^k) : V \text{ akzeptiert } (w, c).
 \Leftrightarrow N \text{ akzeptiert die Eingabe } w \text{ in Laufzeit } \mathcal{O}(n^k).
```

- Description to the control of the co
- Damit entscheidet N die Sprache L in polynomieller Laufzeit.

NTM ⇒ Verifizierer

" \Leftarrow : Sei N eine NTM, die L in Laufzeit $\mathcal{O}(n^k)$ entscheidet.

Algorithmus Verifizierer

Eingabe: w, c

- c ist Kodierung eines Berechnungspfades von N bei Eingabe w.
- Simuliere N auf Eingabe w auf dem Berechnungspfad c.
- Falls N akzeptiert, akzeptiere. Sonst lehne ab.

Korrektheit:

 $w \in L \Leftrightarrow \exists$ akzeptierender Berechnungspfad c von N für w

 \Leftrightarrow V akzeptiert (w, c).

Laufzeit:

- Längster Berechnungspfad von N besitzt Länge $\mathcal{O}(n^k)$.
- D.h. die Gesamtlaufzeit von V ist ebenfalls $\mathcal{O}(n^k)$.

Boolesche Formeln

Definition Boolesche Formel

- Eine Boolesche Variable x_i kann Werte aus $\{0,1\}$ annehmen, wobei $0 \cong$ falsch und $1 \cong$ wahr.
- Jede Boolesche Variable x_i ist eine Boolesche Formel.
- Sind ϕ , ϕ' Boolesche Formeln, so auch $\neg \phi$, $\phi \land \phi'$, $\phi \lor \phi'$.
- Operatoren geordnet nach absteigender Priorität: ¬, ∧, ∨.
- ϕ ist erfüllbar $\Leftrightarrow \exists$ Belegung der Variablen in ϕ mit $\phi = 1$.

Bsp:

- $\phi = \neg (x_1 \lor x_2) \land x_3$ ist erfüllbar mit $(x_1, x_2, x_3) = (0, 0, 1)$.
- $\phi' = x_1 \land \neg x_1$ ist eine nicht-erfüllbare Boolesche Formel.

Satisfiability SAT

Definition SAT

SAT := $\{\phi \mid \phi \text{ ist eine erfüllbare Boolesche Formel.}\}$

Kodierung von ϕ :

- Kodieren Variable x_i durch bin(i).
- Kodieren ϕ über dem Alphabet $\{0, 1, (,), \neg, \wedge, \vee\}$.

SAT ist polynomiell verifizierbar.

Satz

SAT $\in \mathcal{NP}$.

Beweis

Algorithmus Polynomieller Verifizierer

EINGABE: $(\phi(x_1,...,x_n), \mathbf{c})$, wobei $\mathbf{c} = (c_1,...,c_n) \in \{0,1\}^n$.

• Falls $\phi(c_1, \dots, c_n) = 1$, akzeptiere. Sonst lehne ab.

Korrektheit:

• $\phi(x_1, \dots, x_n) \in \mathsf{SAT} \Leftrightarrow \exists \mathsf{Belegung} \ \mathbf{c} \in \{0, 1\}^n : \phi(\mathbf{c}) = 1$

Laufzeit:

- Belegung von ϕ mit **c**: $\mathcal{O}(|\phi|)$ auf RAM.
- Auswertung von ϕ auf **c**: $\mathcal{O}(|\phi|^2)$ auf RAM.



Konjunktive Normalform

Definition Konjunktive Normalform (KNF)

Seien x_1, \ldots, x_n Boolesche Variablen und ϕ eine Boolesche Formel.

- Wir bezeichnen die Ausdrücke x_i und $\neg x_i$ als *Literale*.
- Klauseln sind disjunktive Verknüpfungen von Literalen.
- ϕ ist in KNF, falls ϕ eine Konjunktion von Klauseln ist.
- Eine KNF Formel ϕ ist in 3-KNF, falls jede Klausel genau 3 Literale enthält.

Bsp:

- $\neg x_1 \lor x_2$ und x_3 sind Klauseln.
- $(\neg x_1 \lor x_2) \land x_3$ ist in KNF.
- $(\neg x_1 \lor x_2 \lor x_2) \land (x_3 \lor x_3 \lor x_3)$ ist in 3-KNF.



Die Sprache 3-SAT

Definition 3SAT

3SAT:= $\{\phi \mid \phi \text{ ist eine erfullbare 3-KNF Boolesche Formel.}\}$

Offenbar gilt 3SAT ⊂ SAT.

Satz

3SAT $\in \mathcal{NP}$.

Beweis

Algorithmus NTM für 3SAT

Eingabe: $\phi(x_1,\ldots,x_n) \in 3$ -KNF

- Rate nicht-deterministisch eine Belegung $(c_1, \ldots, c_n) \in \{0, 1\}^n$.
- 2 Falls $\phi(c_1,\ldots,c_n)=1$, akzeptiere. Sonst lehne ab.
 - Laufzeit Schritt 1: $\mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(|\phi|)$, Schritt 2: $\mathcal{O}(|\phi|)$.
 - D.h. die Laufzeit ist polynomiell in der Eingabelänge $|\phi|$.

Simulation von NTMs durch DTMs

Satz Simulation von NTM durch DTM

Sei N eine NTM, die die Sprache L in Laufzeit t(n) entscheidet. Dann gibt es eine DTM M, die L in Zeit $\mathcal{O}(2^{t(n)})$ entscheidet.

Sei B(w) = (V, E) der Berechnungsbaum von N bei Eingabe w.

Algorithmus DTM M für L

- Führe Tiefensuche auf B(w) aus.
- 2 Falls akzeptierender Berechnungspfad gefunden wird, akzeptiere.
- Sonst lehne ab.
 - Tiefensuche auf B(w) benötigt Laufzeit $\mathcal{O}(|V| + |E|) = \mathcal{O}(|V|)$.
 - Berechnungspfade in B(w) besitzen höchstens Länge t(n).
 - D.h. B(w) besitzt höchstens $2^{t(n)}$ Blätter.
 - Damit besitzt B(w) höchstens $|V| \le 2 \cdot 2^{t(n)} 1$ viele Knoten.
 - D.h. die Gesamtlaufzeit ist $\mathcal{O}(2^{t(n)})$.



Polynomielle Reduktion

Definition Polynomiell berechenbare Funktion

Sei Σ ein Alphabet und $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$. Die Funktion f heißt polynomiell berechenbar gdw. eine DTM M existiert, die für jede Eingabe w in Zeit polynomiell in |w| den Wert f(w) berechnet.

Definition Polynomielle Reduktion

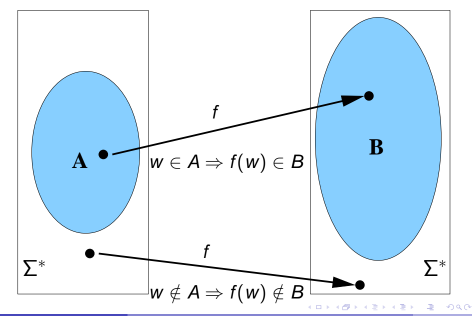
Seien $A, B \subseteq \Sigma^*$ Sprachen. A heißt polynomiell reduzierbar auf B, falls eine polynomiell berechenbare Funktion $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$ existiert mit

$$w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$$
 für alle $w \in \Sigma^*$.

Wir schreiben $A \leq_p B$ und bezeichen f als polynomielle Reduktion.



Graphische Darstellung $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$



A ist nicht schwerer als B.

Satz \mathcal{P} -Reduktionssatz

Sei $A \leq_p B$ und $B \in \mathcal{P}$. Dann gilt $A \in \mathcal{P}$.

- Wegen $B \in \mathcal{P}$ existiert DTM M_B , die B in polyn. Zeit entscheidet.
- Wegen $A \leq_{p} B$ existiert DTM M_{f} , die f in polyn. Zeit berechnet.

Algorithmus DTM M_A für A

Eingabe: w

- **1** Berechne f(w) mittels M_f auf Eingabe w.
- Palls M_B auf Eingabe f(w) akzeptiert, akzeptiere. Sonst lehne ab.

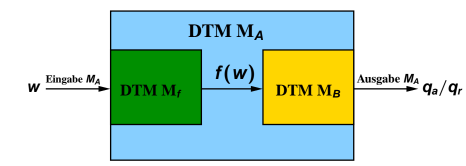
Korrektheit:

• M_A akzeptiert $w \Leftrightarrow M_B$ akzeptiert $f(w) \Leftrightarrow f(w) \in B \Leftrightarrow w \in A$.

Laufzeit:

• $T(M_A) = \mathcal{O}(T(M_f) + T(M_B))$, d.h. polynomiell in |w|.

Graphische Darstellung des Reduktionsbeweises



Transitivität polynomieller Reduktionen

Satz Transitivität von \leq_p

Seien $A, B, C \subseteq \Sigma^*$ Sprachen mit $A \leq_p B$ und $B \leq_p C$. Dann gilt $A \leq_p C$.

• Sei f die polynomielle Reduktion von A auf B, d.h.

$$w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$$
 für alle $w \in \Sigma^*$.

• Sei *g* die polynomielle Reduktion von *B* auf *C*, d.h.

$$v \in B \Leftrightarrow g(v) \in C$$
 für alle $v \in \Sigma^*$.

- Dann gilt insbesondere $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B \Leftrightarrow g(f(w)) \in C$.
- Damit ist die Komposition g ∘ f eine Reduktion von A auf C.
- g ∘ f kann in polynomieller Zeit berechnet werden durch Hintereinanderschaltung der polynomiellen DTMs für f und g.



Clique

Definition Clique

Sei G = (V, E) ein ungerichteter Graph. $C \subseteq V$, |C| = k heißt k-Clique in G, falls je zwei Knoten in C durch eine Kante verbunden sind.

CLIQUE:= $\{(G, k) \mid G \text{ enthalt eine } k\text{-Clique.}\}$

Satz

 $3SAT \leq_{p} CLIQUE$

Zu zeigen: Es gibt eine Reduktion f mit

- f ist eine polynomiell berechenbare Funktion

Idee für die Reduktion: Konstruiere (G, k) derart, dass

- ϕ erfüllbar \Leftrightarrow \exists erfüllende Belegung B für ϕ .
 - ⇔ B setzt in jeder Klausel mind. ein Literal auf wahr.
 - \Leftrightarrow Wahre Literale entsprechen einer *k*-Clique in *G*.

Die Reduktion f

Algorithmus M_f für f

Eingabe: $\phi = (a_{11} \lor a_{12} \lor a_{13}) \land ... \land (a_{n1} \lor a_{n2} \lor a_{n3})$

- Wahl der Knotenmenge V von G
 - Definiere 3*n* Knoten mit Labeln a_{i1} , a_{i2} , a_{i3} für i = 1, ..., n.
 - ② Wahl der Kantenmenge E: Setze Kante $(u, v) \in E$ außer wenn
 - u, v entsprechen Literalen derselben Klausel, denn die Clique soll aus Literalen verschiedener Klauseln bestehen.
 - Label von u ist Literal x und Label von v ist $\neg x$, denn x soll nicht gleichzeitig auf wahr und falsch gesetzt werden (Konsistenz).
- Wahl von k.
 - Setze k = n, denn alle Klauseln sollen erfüllt werden.

Ausgabe: (G, k)

zu zeigen: *f* ist polynomiell berechenbar.

- Laufzeit Schritt 1: $\mathcal{O}(n)$, Schritt 2: $\mathcal{O}(n^2)$, Schritt 3: $\mathcal{O}(1)$.
- Gesamtlaufzeit $\mathcal{O}(n^2)$ ist polynomiell in der Eingabelänge.

Korrektheit der Reduktion

Zeigen zunächst: $\phi \in \mathsf{3SAT} \Rightarrow f(\phi) = (G, k) \in \mathsf{CLIQUE}$

- Sei $\phi \in 3$ SAT. Dann besitzt ϕ eine erfüllende Belegung B.
- Damit setzt *B* in jeder Klausel $(a_{i1} \lor a_{i2} \lor a_{i3})$, i = 1, ..., n mindestens ein Literal $a_{i\ell_i}, \ell_i \in [3]$ auf wahr.
- Die n Knoten mit Label $a_{i\ell_i}$ in G sind paarweise verbunden, da
 - ▶ die Literale a_{iℓi} aus verschiedenen Klauseln stammen.
 - ▶ *B* ist eine konsistente Belegung, d.h. dass die Literale $a_{i\ell_i}$ von *B* alle konsistent auf wahr gesetzt werden.
- Die *n* Knoten mit Label $a_{i\ell_i}$ bilden eine *n*-Clique in *G*.
- D.h. $f(\phi) = (G, k) \in \mathsf{CLIQUE}$



Korrektheit von f: Rückrichtung

Zeigen:
$$f(\phi) = (G, k) \in \mathsf{CLIQUE} \Rightarrow \phi \in \mathsf{3SAT}$$

- Sei $f(\phi) = (G, k) \in CLIQUE$. Dann besitzt G eine n-Clique v_1, \ldots, v_n .
- Nach Konstruktion der Kantenmenge von E gilt:
 - v_1, \ldots, v_n korrespondieren zu Variablen in verschiedenen Klauseln.
- Sei *B* diejenige Belegung, die die Label von v_1, \ldots, v_n wahr setzt.
 - \bigcirc B setzt in jeder Klausel ein Literal v_i auf wahr.
 - B ist eine konsistente Belegung.
- Damit ist *B* ist eine erfüllende Belegung für ϕ .
- D.h. $\phi \in 3SAT$.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit

Definition \mathcal{NP} -vollständig

Sei L eine Sprache. Wir bezeichnen L als \mathcal{NP} -vollständig, falls

- $\mathbf{0}$ $L \in \mathcal{NP}$
- **2** Für **jede** Sprache $A \in \mathcal{NP}$ gilt: $A \leq_p L$.

Separation oder Gleichheit von $\mathcal P$ und $\mathcal N\mathcal P$

Satz

Sei L eine \mathcal{NP} -vollständige Sprache und $L \in \mathcal{P}$. Dann gilt $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.

Beweis:

- Wir zeigen für ein beliebiges $A \in \mathcal{NP}$, dass $A \in \mathcal{P}$.
- Da $A \in \mathcal{NP}$ und $L \mathcal{NP}$ -vollständig ist, gilt $A \leq_{p} L$.
- Nach Voraussetzung gilt $L \in \mathcal{P}$.
- \mathcal{P} -Reduktionssatz: Aus $A \leq_{p} L$, $L \in \mathcal{P}$ folgt $A \in \mathcal{P}$.
- Da dies für ein beliebiges $A \in \mathcal{NP}$ gilt, folgt $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{P}$.
- Wegen $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$ gilt schließlich $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.

\mathcal{NP} Vollständigkeits-Beweise

Satz \mathcal{NP} -Reduktionssatz

Seien B, L Sprachen. Sei $L \mathcal{NP}$ -vollständig, $B \in \mathcal{NP}$ und $L \leq_p B$. Dann ist auch $B \mathcal{NP}$ -vollständig.

Beweis: Müssen zeigen, dass $A \leq_p B$ für alle $A \in \mathcal{NP}$.

- Da $L \mathcal{NP}$ -vollständig ist, gilt $A \leq_p L$ für beliebiges $A \in \mathcal{NP}$.
- Ferner gilt nach Voraussetzung $L \leq_{p} B$.
- Aus der Transitivität von \leq_{ρ} folgt: $A \leq_{\rho} B$.
- Damit ist B ebenfalls \mathcal{NP} -vollständig.

Problem: Wir benötigen ein *erstes* \mathcal{NP} -vollständiges Problem.

Satz von Cook-Levin (1971)

Satz von Cook-Levin

SAT ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis: Müssen zeigen

- **1** SAT $\in \mathcal{NP}$ (bereits gezeigt)
- ② Für alle $L \in \mathcal{NP}$ existiert polynomiell berechenbare Reduktion f:

$$w \in L \Leftrightarrow f(w) \in SAT$$
.

Beweisidee: Sei $L \in \mathcal{NP}$ beliebig.

• \exists NTM N mit polynomieller Laufzeit n^k mit

$$w \in L \Leftrightarrow N$$
 akzeptiert w .

- Konstruieren aus (N, w) eine Formel φ mit
 - **1** N akzeptiert $w \Leftrightarrow f(w) = \phi \in SAT$
 - 2 f ist in Zeit polynomiell in |w| = n berechenbar.
- Betrachten dazu $(n^k + 1) \times (n^k + 1)$ Berechnungstabelle von N.

Berechnungstabelle T von N auf w

q_0	\triangle	<i>W</i> ₁	 Wn	Ш		Ш
\triangle	q_i	W_1	 Wn			
		÷			:	

- Tabelle *T* entspricht einem Pfad im Berechnungsbaum.
- Erste Zeile enthält die Startkonfiguration.
- (i + 1)-te Zeile ist mögliche Nachfolgekonfiguration der i-ten Zeile.
- In Laufzeit n^k können höchstens n^k Zellen besucht werden.
- T akzeptierend $\Leftrightarrow T$ enthält eine akzeptierende Konfiguration.
- \bullet Konstruieren ϕ derart, dass ϕ erfüllbar ist gdw. ${\cal T}$ akzeptierend ist.

Struktur der Formel für ϕ

- Sei T(i, j) der Eintrag in der i-ten Zeile und j-ten Spalte von T.
- $T(i,j) \in Q \cup \Gamma$ für alle i,j.
- Definieren ϕ über den Booleschen Variablen $x_{i,j,s}$ mit

$$x_{i,j,s} = 1 \Leftrightarrow T(i,j) = s$$
 für $s \in Q \cup \Gamma$.

Formel für ϕ : $\phi = \phi_{Start} \wedge \phi_{accept} \wedge \phi_{Eintrag} \wedge \phi_{move}$ mit

 ϕ_{Start} : T beginnt mit Startkonfiguration.

 ϕ_{accept} : T muss Eintrag q_a besitzen.

φ*Eintrag*: T enthält Einträge aus $Q \cup Γ$.

 ϕ_{move} : T besitzt gültige Nachfolgekonfigurationen.



Definition von ϕ_{Start} , ϕ_{accept} und $\phi_{Eintrag}$

 ϕ_{Start} : Kodieren die Startkonfiguration $q_0 > w_1 \dots w_n$

$$X_{1,1,q_0} \land X_{1,2,\triangleright} \land X_{1,3,w_1} \land \ldots \land X_{1,n+2,w_n} \land X_{1,n+3,\sqcup} \land \ldots \land X_{1,n^k+1,\sqcup}$$

 ϕ_{accept} : ϕ ist erfüllend gdw T eine erfüllende Konfiguration enthält

$$\phi_{accept} = \bigvee_{1 \le i, j \le n^k + 1} \mathbf{x}_{i, j, q_a}$$

φ_{Eintrag}: T(i,j) ∈ Q ∪ Γ, d.h. es gibt ein s ∈ Q ∪ Γ mit $x_{i,j,s} = 1$.

• T(i,j) enthält mindestens einen Eintrag $s \in Q \cup \Gamma$:

$$\phi_{\geq 1} = \bigvee_{s \in Q \cup \Gamma} x_{i,j,s}.$$

• T(i,j) enthält höchstens einen Eintrag $s \in Q \cup \Gamma$:

$$\phi_{\leq 1} = \bigwedge_{s,t \in Q \cup \Gamma, s \neq t} \neg (\mathbf{x}_{i,j,s} \land \mathbf{x}_{i,j,t}).$$

• Liefert insgesamt $\phi_{Eintrag} = \bigwedge_{1 \le i, j \le n^k + 1} (\phi_{\ge 1} \land \phi_{\le 1})$.

Definition von ϕ_{move}

Ziel: Zeile i + 1 muss Nachfolgekonfiguration von Zeile i sein.

- Definieren Fenster F der Größe 2 x 3.
- (i,j)-Fenster besitzt Einträge (i,j-1),(i,j),(i,j+1) und (i+1,j-1),(i+1,j),(i+1,j+1).
- Tabelle T besitzt (i,j)-Fenster für $i=1,\ldots,n^k$, $j=2,\ldots,n^k$.
- Fenster F heißt legal gwd F's Einträge δ nicht widersprechen.

Beispiele für legale Fenster

Sei δ wie folgt definiert

•
$$\delta(q_1, a) = \{(q_1, b, R)\}.$$

•
$$\delta(q_1, b) = \{(q_2, c, L), (q_2, a, R)\}.$$

	а	q_1	b
I	q_2	а	С

$$\begin{array}{c|ccc} a & q_1 & b \\ a & a & q_2 \end{array}$$

legal

legal



$$\begin{array}{c|cccc} a & q_1 & b \\ \hline q_1 & a & a \end{array}$$

legal

nicht legal

legal

а	q_1	b
q_2	b	q_2

nicht legal

legal

legal

Korrektheit der Konstruktion

Lemma Korrektheit Berechnungstabelle

Sei *T* eine Tabelle mit den folgenden Eigenschaften.

- Die erste Zeile ist die Startkonfiguration von N auf w.
- Jedes Fenster ist legal.

Dann ist T eine Berechnungstabelle von N auf Eingabe w.

- $T(i,j) \neq T(i+1,j)$ ist nur dann möglich, falls einer der Einträge T(i,j-1), T(i,j) oder T(i,j+1) einen Zustand enthält.
- \bullet Falls die obere Zeile einen Zustand ändert, muss sich die untere Zeile gemäß δ ändern.
- D.h. jede Zeile ist eine Nachfolgekonfiguration der Vorgängerzeile.
- Damit ist T eine Berechnungstabelle.



Konstruktion von ϕ_{move}

- Informal gilt: $\phi_{move} = \bigwedge_{1 \le i \le n^k, 2 \le i \le n^k}$ Fenster (i, j) ist legal.
- Die Anzahl legaler Fenster hängt nur von den möglichen Übergängen in N ab, nicht von der Eingabe w.
- D.h. es gibt eine Menge F von 6-Tupeln (f₁,..., f₆), so dass F alle legalen Fenster beschreibt.
- ullet Damit können wir das Prädikt [Fenster (i,j) ist legal] formalisieren

$$\bigvee_{(f_1,\dots,f_6)\in F} (\textbf{\textit{X}}_{i,j-1,f_1} \land \textbf{\textit{X}}_{i,j,f_2} \land \textbf{\textit{X}}_{i,j+1,f_3} \land \textbf{\textit{X}}_{i+1,j-1,f_4} \land \textbf{\textit{X}}_{i+1,j,f_5} \land \textbf{\textit{X}}_{i+1,j+1,f_6}).$$

Reduktion ist polynomiell

Lemma Länge von ϕ

Sei N eine NTM mit Laufzeit n^k bei Eingabe w, |w|=n. Dann besitzt die Formel $\phi=\phi_{Start}\wedge\phi_{accept}\wedge\phi_{Eintrag}\wedge\phi_{move}$ Länge $\mathcal{O}(n^{2k})$, d.h. Länge polynomiell in n.

Zudem ist ϕ bei Eingabe (N, w) in Zeit $\mathcal{O}(n^{2k})$ berechenbar.

 ϕ_{Start} : • Anzahl Literale: $\mathcal{O}(n^k)$, Berechnung direkt aus w

 ϕ_{accept} : • Anzahl Literale: $\mathcal{O}(n^{2k})$

 $\phi_{Eintrag}$: • Anzahl Literale in $\phi_{\geq 1}, \phi_{\leq 1}$: $\mathcal{O}(1)$, unabhängig von w.

• Anzahl Literale in $\phi_{Eintrag} : \mathcal{O}(n^{2k})$.

 ϕ_{move} : • Anzahl legaler Fenster |F|: $\mathcal{O}(1)$, unabhängig von w.

• Anzahl Literale in ϕ_{move} : $\mathcal{O}(n^{2k})$.

Von SAT zu 3SAT

Satz

3SAT ist \mathcal{NP} -vollständig.

- ullet Modifizieren zunächst vorigen Beweis derart, dass ϕ in KNF ist.
- ϕ_{start} und ϕ_{accept} sind bereits in KNF.
- $\phi_{Eintrag} = \bigwedge_{i,j} (\phi_{\geq 1} \wedge \phi_{\leq 1}) = \bigwedge_{i,j} \phi_{\geq 1} \wedge \bigwedge_{i,j} \phi_{\leq 1}$
 - $\phi_{>1}$ besteht aus einer Klausel.
 - ▶ Schreiben $\phi_{\leq 1}$ als Konjunktion von Klauseln:

$$\phi_{\leq 1} = \bigwedge_{s \neq t} (\neg \mathbf{X}_{i,j,s} \vee \neg \mathbf{X}_{i,j,t}).$$

• ϕ_{move} : Wandle disjunktive Normalform des Prädikats für legale Fenster

$$\bigvee_{(f_1,\ldots,f_6)\in F} (x_{i,j-1,f_1} \wedge x_{i,j,f_2} \wedge \ldots \wedge x_{i+1,j+1,f_6}).$$

in KNF um. Umwandlung in $\mathcal{O}(1)$, da |F| unabhängig von |w| = n.

Umwandlung von KNF in 3-KNF

Sei $\phi = k_1 \wedge ... \wedge k_m$ eine KNF-Formel, wobei $k_j = a_1 \vee ... \vee a_n$ eine Klausel mit n > 3 Literalen ist.

- Führen neue Variablen z_1, \ldots, z_{n-3} ein.
- Ersetzen Klausel k_i durch die 3-KNF Formel

$$k'_{j} = (a_{1} \lor a_{2} \lor z_{1}) \land (\neg z_{1} \lor a_{3} \lor z_{2}) \land (\neg z_{2} \lor a_{4} \lor z_{3}) \land \ldots \land (\neg z_{n-3} \lor a_{n-1} \lor a_{n})$$

- B ist eine erfüllende Belegung für k_j gdw ein Literal a_i wahr ist.
- Dann ist aber k_j' erfüllbar mit $a_i = 1$ und $z_j = 1$ für j < i-1 und $z_j = 0$ für $j \ge i-1$.
- Sei andererseits k_i erfüllbar.
- Dann muss ein Literal a_i wahr sein, und damit ist k erfüllbar.
- Können ϕ in KNF bzw. in 3-KNF in $\mathcal{O}(|\phi|)$ Schritten umwandeln.



\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE

Satz

CLIQUE ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis: zu zeigen

- lacktriangle CLIQUE $\in \mathcal{NP}$
 - Übung
- $\supseteq \exists \mathcal{NP}$ -vollständige Sprache L mit $L \leq_p \mathsf{CLIQUE}$
 - ▶ Bereits gezeigt: 3SAT ist \mathcal{NP} -vollständig.
 - ▶ Bereits gezeigt: $3SAT \leq_{p} CLIQUE$.

Knotenüberdeckung

Definition *k*-Knotenüberdeckung

Sei G = (V, E) ein ungerichteter Graph. Eine Knotenmenge $U \subseteq V$, |U| = k heißt k-Knotenüberdeckung, falls

$$e \cap U \neq \emptyset$$
 für alle $e \in E$.

Wir definieren die folgende Sprache.

KNOTENÜBERDECKUNG:= $\{(G, k) \mid G \text{ besitzt eine } k\text{-Knotenüberdeckung.}\}$

Satz

Knotenüberdeckung ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis: zu zeigen

- **1** KNOTENÜBERDECKUNG $\in \mathcal{NP}$ (Übung)
- **3-SAT** \leq_p KNOTENÜBERDECKUNG, d.h. es gibt berechenbares f:

$$\phi \in \mathsf{3SAT} \Leftrightarrow f(\phi) = (\mathsf{G}, \mathsf{k}) \in \mathsf{KNOTENÜBERDECKUNG}$$

Die Reduktion f

Idee der Reduktion f:

- Konstruieren für jedes Literal x_i Knotenpaar mit Labeln x_i und $\neg x_i$.
- Knotenlabel einer Überdeckung bilden erfüllende Belegung.

Algorithmus M_f

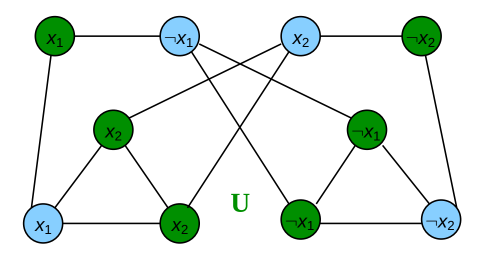
Eingabe: $\phi(x_1, \ldots, x_n) = K_1 \wedge \ldots \wedge K_m$ mit $K_j = \ell_{j1} \vee \ell_{j2} \vee \ell_{j3}$.

- Variablenknoten: Für $i = 1 \dots n$:
 - Konstruiere zwei verbundene Knoten mit Labeln x_i und $\neg x_i$.
- 2 Klauselknoten: Für $j = 1 \dots m$:
 - Nonstruiere 3 paarweise verbundene Knoten mit Labeln $\ell_{j1}, \ell_{j2}, \ell_{j3}$.
- Verbinde Variablen- und Klauselknoten mit denselben Labeln.
- Setze k = n + 2m.

Ausgabe: (G, k)

- Schritt 1: $\mathcal{O}(n)$, Schritt 2: $\mathcal{O}(m)$, Schritt 3: $\mathcal{O}(m)$, Schritt 4: $\mathcal{O}(1)$.
- $|\phi| = \mathcal{O}(n+m) = \mathcal{O}(m)$, d.h. die Laufzeit ist polynomiell in $|\phi|$.

Reduktion für $\phi = (x_1 \lor x_2 \lor x_2) \land (\neg x_1 \lor \neg x_1 \lor \neg x_2)$



$\phi \in \mathsf{3SAT} \Rightarrow f(\phi) \in \mathsf{K}\mathsf{NOTENÜBERDECKUNG}$

Sei
$$\phi(x_1,\ldots,x_n)\in \mathsf{3SAT}$$

- Dann gibt es eine erfüllende Belegung der Variablen x_1, \dots, x_n .
- In die Menge *U* werden die folgenden Knoten aufgenommen.
 - ▶ *n* Variablenknoten: Falls $x_i = 1$, ist Knoten mit Label x_i in U. Sonst Knoten mit $\neg x_i$.
 - 2m Klauselknoten:
 Für jede Klausel ist mindestens ein Knoten mit einem Variablenknoten aus U verbunden. Die anderen beiden Knoten sind in U.
- U ist eine n + 2m-Knotenüberdeckung:
 - ▶ Die Kanten zwischen Variablenknoten x_i , $\neg x_j$ sind überdeckt durch einen Variablenknoten.
 - ▶ Kanten zwischen Klauselknoten ℓ_{j1} , ℓ_{j2} , ℓ_{j3} sind überdeckt durch zwei Klauselknoten.
 - Kanten zwischen Variablen- und Klauselknoten sind überdeckt: Entweder der Variablenknoten überdeckt die Kante oder einer der beiden Klauselknoten.
- D.h. $f(\phi) = (G, n+2m) \in \mathsf{KNOTENÜBERDECKUNG}$

Korrektheit: Rückrichtung

Sei $f(\phi) = (G, n+2m) \in \mathsf{KNOTENÜBERDECKUNG}$:

- Dann gibt es eine (n + 2m)-Knotenüberdeckung U mit:
 - ▶ Mindestens ein Variablenknoten x_i oder $\neg x_i$ ist in U für alle i.
 - ▶ Mindestens 2 von 3 Klauselknoten ℓ_{j1} , ℓ_{j2} , ℓ_{j3} sind in U für alle j.
 - ▶ Da |U| = n + 2m: Jeweils *genau ein* Variablenknoten und *genau zwei* Klauselknoten.
- Sei B die Belegung, die die Variablenknoten aus U auf wahr setzt.
 - B ist eine konsistente Belegung.
 - ▶ Für alle Klauseln K_j mit Knoten $\ell_{j1}, \ell_{j2}, \ell_{j3}$ ist ein $\ell_{jk}, k \in [3]$ nicht in U.
 - ▶ Die Kante vom Klausel- zum Variablenknoten ℓ_{jk} wird überdeckt.
 - ▶ D.h. der Variablenknoten ℓ_{jk} ist in U. Damit erfüllt ℓ_{jk} die Klausel K_j .
- D.h. *B* ist eine erfüllende Belegung für ϕ .
- Damit gilt $\phi \in 3SAT$.



Subset Sum

Definition Sprache SubsetSum

Sei $M=\{m_1,\ldots,m_k\}\subset\mathbb{N}$ und $t\in\mathbb{N}$. Wir definieren die Sprache SUBSETSUM:= $\{(M,t)\mid\exists S\subseteq M:\sum_{s\in S}s=t\}$.

Satz

SubsetSum ist \mathcal{NP} -vollständig.

- $\textcircled{\scriptsize 1} \ \, \mathsf{SUBSETSUM} \in \mathcal{NP} \ \, (\ddot{\mathsf{U}} \mathsf{bung})$
- **2** 3SAT \leq_p SUBSETSUM

Idee der Reduktion $f(\phi(x_1, \dots, x_n)) = (S, t)$: Konstruieren

- für jedes x_i Elemente $y_i, z_i \in S$ für $x_i = 1$ bzw. $x_i = 0$,
- für jede Klausel K_j Variablen $g_j, h_j \in S$ für nicht erfüllte Literale.
- Definieren Tabelle T mit Zeilen y_i, z_i, g_j, h_j und Zeile t. Die Spalten bestehen aus x_i und K_i für $i \in [n], j \in [m]$.
- Einträge in einer Zeile werden als Dezimaldarstellung interpretiert.

Konstruktion der Reduktion f

Algorithmus M_f

EINGABE:
$$\phi(x_1, \ldots, x_n) = K_1 \wedge \ldots \wedge K_m$$
 mit $K_j = \ell_{j1} \vee \ell_{j2} \vee \ell_{j3}$

- **1** Erstelle Tabelle T mit Spalten für x_1, \ldots, x_n und K_1, \ldots, K_m .
- 2 Erstelle 2*n* Variablenzeilen für x_i , i = 1, ..., n:
 - y_i : Einsen in Spalte x_i . Für alle Spalten K_j : Anzahl Literale x_i in K_j .
 - z_i : Einsen in Spalte x_i . Für alle Spalten K_j : Anzahl Literale $\neg x_i$ in K_j .
- **③** Erstelle 2*m* Klauselzeilen für K_j , j = 1, ..., m:
 - g_j, h_j : Einsen jeweils in Spalte K_j .
- Erstelle Zeile t: Einsen in Spalten x_i, Dreien in Spalten K_j.
- **5** Fülle mit Nullen. Definiere $y_1, z_1, \ldots, y_n, z_n, g_1, h_1, \ldots, g_m, h_m, t$ mittels des Dezimalwerts der betreffenden Zeile.

AUSGABE: (M, t) mit $M = \{y_1, z_1, \dots, y_n, z_n, g_1, h_1, \dots, g_m, h_m\}.$

Laufzeit:

- Eingabelänge $|\phi| \ge \max\{m, n\} = \Omega(m+n)$
- $T(M_f) = \mathcal{O}((n+m)^2)$, d.h. polynomiell in der Eingabelänge.

Bsp für $\phi = (\mathbf{x}_1 \vee \mathbf{x}_2 \vee \mathbf{x}_2) \wedge (\neg \mathbf{x}_1 \vee \mathbf{x}_2 \vee \neg \mathbf{x}_2)$

Definieren Tabelle T

	<i>X</i> ₁	X ₂	<i>K</i> ₁	K_2
<i>y</i> ₁	1	0	1	0
<i>y</i> ₁ <i>z</i> ₁	1	0	0	1
y ₂	0	1	2	1
у ₂ z ₂	0	1	0	1
	0	0	1	0
9 ₁ h ₁	0	0	1	0
	0	0	0	1
g ₂ h ₂	0	0	0	1
t	1	1	3	3

- Setze $y_1 = 1010, z_1 = 1001, \dots, t = 1133.$
- Belegung $x_1, x_2 = 1$ erfüllt alle Literale in K_1 und Literal x_2 in K_2 .
- Zahlen y_1, y_2 summieren sich mit g_2, h_2 für K_2 zu t.



Korrektheit: $\phi \in \mathsf{3SAT} \Rightarrow f(\phi) \in \mathsf{SUBSETSUM}$

Sei $\phi \in 3SAT$

- Dann besitzt ϕ eine erfüllende Belegung B.
- Nimm y_i in S auf, falls $x_i = 1$ in B. Sonst nimm z_i in S auf.
- Betrachten $t' = \sum_{s \in S} s$:
 - ▶ B ist konsistente Belegung: Obere n Dezimalstellen von t' sind 1.
 - ▶ *B* ist erfüllend: Untere *m* Dezimalstellen $t_1, ..., t_m$ sind aus $\{1, 2, 3\}$.
- Falls $t_i = 1$, nimm g_i und h_i in S auf. Falls $t_i = 2$, nimm g_i in S auf.
- Damit gilt $\sum_{s \in S} s = t$.
- D.h. $f(\phi) = (M, t) \in \mathsf{SUBSETSUM}$

Korrektheit $f(\phi) \in SubsetSum \Rightarrow \phi \in 3SAT$

Sei $f(\phi) \in \mathsf{SUBSETSUM}$

- Dann gibt es $S \subseteq M$ mit $\sum_{s \in S} s = t$, wobei $t = 1 \dots 13 \dots 3$.
- Die oberen *n* Dezimalstellen von *t* sind 1.
 - ▶ Damit enthält S für jedes i genau eines der Elemente y_i, z_i .
 - ▶ Sei *B* die Belegung mit $x_1 = 1$ für $y_i \in S$ und $x_1 = 0$ für $z_i \in S$.
- Die unteren m Dezimalstellen t_1, \ldots, t_m von t sind 3.
 - ▶ D.h. t_j kann nicht allein als Summe von g_j und h_j dargestellt werden.
 - Für jedes t_j kommt mindestens ein Beitrag aus eine Zeile y_i bzw. z_i .
 - ▶ D.h. das Literal x_i bzw. $\neg x_i$ erfüllt die Klausel K_j .
- Damit ist *B* eine erfüllende Belegung für ϕ .
- D.h. $\phi \in 3SAT$.

Das Rucksackproblem

Definition Sprache Rucksack

Gegeben sind n Gegenstände mit Gewichten $W = \{w_1, \ldots, w_n\} \subset \mathbb{N}$ und Profiten $P = \{p_1, \ldots, p_n\} \subset \mathbb{N}$. Seien ferner $B, k \in \mathbb{N}$.

RUCKSACK:= $\{(W, P, B, k) \mid \exists I \subseteq [n] : \sum_{i \in I} w_i \leq B \text{ und } \sum_{i \in I} p_i \geq k.\}$

Satz

RUCKSACK ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis: zu zeigen

- **1** RUCKSACK $\in \mathcal{NP}$ (bereits gezeigt)
- SUBSETSUM ≤p RUCKSACK



Reduktion f(M, t) = (W, P, B, k)

Algorithmus M_f

EINGABE: M, t

- **○** Setze $B \leftarrow t$ und $k \leftarrow t$.
- **2** For *i* ← 1 to *n*: Setze $w_i \leftarrow m_i$ und $p_i \leftarrow m_i$

AUSGABE: W, P, B, k

Laufzeit:

- Eingabelänge: $\log(t) + \sum_{i=1}^{n} \log(m_i)$
- Schritt 1: $\mathcal{O}(\log t)$, Schritt 2: $\mathcal{O}(\sum_{i=1}^n \log(m_i))$
- D.h. Gesamtlaufzeit ist polynomiell in der Eingabelänge.

$(M,t) \in \mathsf{SUBSETSUM} \Leftrightarrow f(M,t) \in \mathsf{RUCKSACK}$

Sei $(M, t) \in \mathsf{SUBSETSUM}$

- Dann gibt es eine Menge $I \subseteq [n]$ mit $\sum_{i \in I} m_i = t$.
- Damit gilt $\sum_{i \in I} m_i \le t$ und $\sum_{i \in I} m_i \ge t$.
- Es folgt $\sum_{i \in I} w_i \leq B$ und $\sum_{i \in I} p_i \geq t$.
- Damit gilt $f(M,t) = (W,P,B,k) \in \mathsf{RUCKSACK}$

Sei $(W, P, B, k) = f(M, t) \in \mathsf{RUCKSACK}$

- Dann gibt es eine Menge $I \subseteq [n]$ mit $\sum_{i \in I} w_i \leq B$ und $\sum_{i \in I} p_i \geq k$.
- D.h. es gibt eine Menge $I \subseteq [n]$ mit $\sum_{i \in I} m_i \le t$ und $\sum_{i \in I} m_i \ge t$.
- Setze $S = \sum_{i \in I} m_i$. Dann gilt $S \subseteq M$ und $\sum_{s \in S} s = t$.
- Damit ist $(M, t) \in SUBSETSUM$

Exakte Überdeckung

Definition Exakte Überdeckung

Sei $U = \{u_1, \dots, u_n\}$ und $F = \{S_1, \dots, S_m\} \subseteq \mathcal{P}(U)$, d.h. $S_i \subseteq U$. Eine Menge $C \subseteq F$ heißt exakte Überdeckung von U falls

COVER:= $\{(U, F) \mid F \text{ enthält eine exakte Überdeckung von } U.\}$

Bsp:

- $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}, F = \{\{2, 3\}, \{1, 3\}, \{4, 5\}, \{1\}\}$
- $C = \{\{2,3\}, \{4,5\}, \{1\}\}$ ist eine exakte Überdeckung von U.
- F ist keine exakte Überdeckung von U.



\mathcal{NP} -Vollständigkeit der exakten Überdeckung

Satz

Cover ist \mathcal{NP} -vollständig.

Zeigen

- COVER $\in \mathcal{NP}$ (Übung)
- 2 3SAT \leq_p COVER

Idee der Reduktion

- *U* enthält alle Variablen x_i , Klauseln K_j und Literale ℓ_{jk} .
- F enthält geeignete Mengen für Variablen, Klauseln und Literale.

Reduktion $f(\phi) = (U, F)$

Algorithmus M_f

EINGABE:
$$\phi(x_1, \ldots, x_n) = K_1 \wedge \ldots K_m$$
 mit $K_j = \ell_{j1} \vee \ell_{j2} \vee \ell_{j3}$

- Setze $U = \{x_1, \dots, x_n, K_1, \dots, K_m, \ell_{11}, \ell_{12}, \ell_{13}, \dots, \ell_{m1}, \ell_{m2}, \ell_{m3}\}.$
- Definition von F als Vereinigung der Mengen
 - Variablen: $V_{0i} = \{x_i\} \cup \{\ell_{jk} \mid \ell_{jk} = x_i\}$ und $V_{1i} = \{x_i\} \cup \{\ell_{jk} \mid \ell_{jk} = \neg x_i\}$ für alle i, j, k.
 - ► Klauseln: $K_{jk} = \{K_j, \ell_{jk}\}$ für alle $j \in [m], k \in [3]$.
 - Literale: $L_{jk} = \{\ell_{jk}\}$ für alle $j \in [m], k \in [3]$.

AUSGABE: U, F

Laufzeit:

- Eingabelänge von ϕ ist $|\phi| = \Omega(m+n)$
- Schritt 1: $\mathcal{O}(n+m+|\phi|)$
- Schritt 2: Variablen $\mathcal{O}(n+|\phi|)$, Klauseln $\mathcal{O}(m)$, Literale $\mathcal{O}(|\phi|)$.
- D.h. die Laufzeit ist linear in der Eingabelänge.

Bsp.: $(x_1 \lor x_2 \lor \neg x_3) \land (\neg x_1 \lor x_2 \lor x_3)$

- $\bullet \ \ U = \{x_1, x_2, x_3, K_1, K_2, \ell_{11}, \ell_{12}, \ell_{13}, \ell_{21}, \ell_{22}, \ell_{23}\}$
- $\bullet \ V_{0i}: T_{01} = \{x_1, \ell_{11}\}, T_{02} = \{x_2, \ell_{12}, \ell_{22}\}, T_{30} = \{x_3, \ell_{33}\}$
- $\bullet \ V_{1i}: T_{11} = \{x_1, \ell_{21}\}, T_{21} = \{x_2\}, T_{31} = \{x_3, \ell_{13}\}$
- $\bullet \ \ \textit{K}_{1\textit{k}}: \textit{K}_{11} = \{\textit{K}_{1},\ell_{11}\}, \textit{K}_{12} = \{\textit{K}_{1},\ell_{12}\}, \textit{K}_{13} = \{\textit{K}_{1},\ell_{13}\}$
- $\bullet \ \textit{K}_{2k}: \textit{K}_{21} = \{\textit{K}_{2},\ell_{21}\}, \textit{K}_{22} = \{\textit{K}_{2},\ell_{22}\}, \textit{K}_{23} = \{\textit{K}_{2},\ell_{23}\}$
- $\bullet \ L_{1k}: L_{11} = \{\ell_{11}\}, L_{12} = \{\ell_{12}\}, L_{13} = \{\ell_{13}\}$
- $\bullet \ L_{2k}: L_{21} = \{\ell_{21}\}, L_{22} = \{\ell_{22}\}, L_{23} = \{\ell_{23}\}$
- Erfüllende Belegung von ϕ : $x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 1$.

Korrektheit: $\phi \in \mathsf{3SAT} \Rightarrow f(\phi) = (U, F) \in \mathsf{COVER}$

Sei $\phi(x_1,\ldots,x_n)\in \mathsf{3SAT}$

- Dann gibt es eine erfüllende Belegung B der Variablen x_1, \ldots, x_n .
- B setzt in jeder Klausel K_i mindestens ein Literal ℓ_{ik} auf wahr.
- Definiere Menge $C \subseteq F$ mittels B:
 - ▶ Variablen: Falls $x_i = 0$, nimm V_{0i} in C auf. Sonst V_{1i} .
 - ▶ Klauseln: Nimm Menge K_{jk} , die ℓ_{jk} enthält, in C auf.
 - Literale: Für alle nicht von C abgedeckten ℓ'_{jk} , nimm L'_{jk} in C auf.
- C ist eine exakte Überdeckung, denn
 - ▶ Variablen x_i : Werden durch V_{0i} , V_{1i} abgedeckt.
 - ► Klauseln K_j: Werden durch K_{jk} abgedeckt. Die paarweisen Schnitte der Mengen V_{0i}, V_{1i}, K_{jk} sind *leer*.
 - ▶ Literale ℓ'_{jk} : Werden durch L'_{jk} abgedeckt.
- Damit ist $(U, F) \in COVER$



Korrektheit: $f(\phi) = (U, F) \in COVER \Rightarrow \phi \in 3SAT$

Sei
$$f(\phi) = (U, F) \in \mathsf{COVER}$$

- Dann gibt es eine Menge $C \subseteq F$ mit
 - ▶ Die Vereinigung der Mengen in C deckt U ab.
 - Der paarweise Schnitt von Mengen in C ist leer.
- Damit gilt für C
 - Variablen x_i: Entweder ist V_{0i} oder V_{1i} in C.
 - ► Klauseln K_j: Genau eine Klauselmenge K_{jk} ist in C.
- Definieren Variablen in *B*: $x_i = 0$ falls $V_{0i} \in C$, sonst $x_i = 1$.
 - ▶ Die von den V_{0i} , V_{1i} abgedeckten Literale sind auf falsch gesetzt.
 - ▶ Jede Klauselmenge K_{jk} muss ein wahres Literal ℓ_{jk} enthalten.
- D.h. B ist eine erfüllende Belegung.
- Damit gilt $\phi \in 3SAT$.



Hamiltonscher Kreis

Definition Hamiltonscher Kreis

Sei *G* ein Graph. Ein Kreis in *G*, der jeden Knoten genau einmal enthält, heißt *Hamiltonscher Kreis*.

Für gerichtete Graphen definieren wir die Sprache

 $GH\text{-}KREIS\text{:= }\{\textit{G} \mid \textit{G} \text{ gerichtet}, \textit{G} \text{ besitzt einen Hamiltonschen Kreis.}\}$

Für ungerichtete Graphen definieren wir analog

UH-KREIS:= $\{G \mid G \text{ ungerichtet, } G \text{ besitzt Hamiltonschen Kreis.} \}$

Satz

GH-KREIS ist \mathcal{NP} -vollständig.

- Beweis kann mittels Cover ≤_p GH-Kreis geführt werden.
- Wir verzichten hier auf den nicht-trivialen Beweis.

218 / 230

NP-Vollständigkeit von Hamiltonkreis

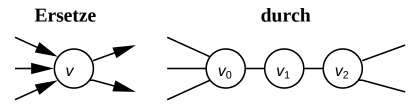
Satz

UH-KREIS ist \mathcal{NP} -vollständig.

Zeigen

- **1** UH-KREIS $\in \mathcal{NP}$ (Übung)
- **2** GH-Kreis \leq_p UH-Kreis

Idee der Reduktion f:



Reduktion f(G) = G'

Algorithmus M_f

EINGABE: G = (V, E) gerichteter Graph mit V = [n], E = [m]

- Konstruktion der Knotenmenge V':
 - ► Ersetze alle $v \in V$ durch v_0, v_1, v_2
- Konstruktion der Kantenmenge E':
 - $E' = \{\{u_2, v_0\} \mid (u, v) \in E\} \cup \{\{v_0, v_1\}, \{v_1, v_2\} \mid v \in V\}.$

AUSGABE: G' = (V', E') ungerichteter Graph

- Eingabelänge $|G| = \Omega(n+m)$
- Schritt 1: $\mathcal{O}(n)$, Schritt 2: $\mathcal{O}(n+m)$
- D.h. die Gesamtlaufzeit ist linear in der Eingabelänge.



Korrektheit: $G \in GH$ -KREIS $\Leftrightarrow f(G) = G' \in UH$ -KREIS

Sei G ∈ GH-KREIS

- Dann existiert eine Permutation $\pi: [n] \to [n]$, so dass G einen Hamiltonschen Kreis $H = (\pi(1), \pi(2), \dots, \pi(n), \pi(1))$ enthält.
- G' enthält den Hamiltonschen Kreis $H' = (\pi(1)_0, \pi(1)_1, \pi(1)_2, \dots, \pi(n)_0, \pi(n)_1, \pi(n)_2, \pi(1)_0).$
- Damit ist G' ∈ UH-KREIS

Sei G' ∈ UH-KREIS

- G' enthält einen Hamiltonschen Kreis H'.
 - ▶ H' muss für alle $v \in V'$ die Kanten $\{v_0, v_1\}$ und $\{v_1, v_2\}$ enthalten, sonst könnte v_1 nicht in H' sein.
 - ► H' ist oBdA von der Form $(\pi(1)_0, \pi(1)_1, \pi(1)_2, \dots, \pi(n)_0, \pi(n)_1, \pi(n)_2, \pi(1)_0).$
- *G* besitzt Hamiltonschen Kreis $H = (\pi(1), \pi(2), \dots, \pi(n), \pi(1))$.
- Damit ist G ∈ GH-KREIS



Übersicht unserer \mathcal{NP} -vollständigen Probleme

Vorlesung:

- SAT
- 3SAT
- CLIQUE
- Knotenüberdeckung
- SUBSETSUM
- Rucksack
- Cover
- GH-KREIS
- UH-KREIS

Übung:

- TEILGRAPH
- INDEPENDENT SET
- 0,1-PROGRAMMIERUNG
- LÄNGSTER PFAD
- HALF-CLIQUE



Diffie-Hellman Schlüsselaustausch (1976)

Öffentliche Parameter: Primzahl p, Generator g von \mathbb{Z}_p^*

Protokoll Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

EINGABE: p, g

- **1** Alice wählt $\alpha \in_{R} \mathbb{Z}_{p-1}$ und schickt $g^{\alpha} \mod p$ an Bob.
- ② Bob wählt $\beta \in_R \mathbb{Z}_{p-1}$ und schickt $g^\beta \mod p$ an Alice.
- lacksquare Alice berechnet $(g^{eta})^{lpha}=g^{lphaeta}$, Bob analog $(g^{lpha})^{eta}=g^{lphaeta}$.

Gemeinsamer geheimer DH-Schlüssel: $g^{\alpha\beta}$.

- Angreifer Eve erhält g, g^{α}, g^{β} .
- Sicherheit: Eve kann $g^{\alpha\beta}$ nicht von g^y , $y \in_R \mathbb{Z}_{p-1}$ unterscheiden.

Definition Decisional Diffie-Hellman (DDH)

Sei p prim, g Generator von \mathbb{Z}_p^* . Wir definieren die Sprache

$$\mathsf{DDH} := \{ (g^{\alpha}, g^{\beta}, g^{y}) \mid g^{y} = g^{\alpha\beta} \}.$$

Das ElGamal Kryptosystem (1984)

Parameter des ElGamal Kryptosystems:

öffentlich: p prim, g Generator von \mathbb{Z}_p^* , g^a

geheim: $a \in \mathbb{Z}_{p-1}$

Algorithmus ElGamal Ver- und Entschlüsselung

- Verschlüsselung von $m \in \mathbb{Z}_p$ unter Verwendung von p, g, g^a .
 - ▶ Wähle $r \in_R \mathbb{Z}_{p-1}$.
 - Berechne $\dot{Enc}(m)=(\gamma,\delta)=(g^r,m\cdot (g^a)^r)\in \mathbb{Z}_p^* imes \mathbb{Z}_p.$
- Entschlüsselung von Enc(m) unter Verwendung von p, a.
 - Berechne $Dec(Enc(m)) = \frac{\delta}{\gamma^a} = \frac{m \cdot g^{ar}}{g^{ar}} = m$.

- Verschlüsselung: $\mathcal{O}(\log r \cdot \log^2 p) = \mathcal{O}(\log^3 p)$
- Entschlüsselung: $\mathcal{O}(\log a \cdot \log^2 p) = \mathcal{O}(\log^3 p)$



Sicherheit von ElGamal

Intuitiv: Eve soll $\delta = m \cdot g^{ab}$ nicht von $x \in_R \mathbb{Z}_p$ unterscheiden können.

Protokoll Unterscheider

EINGABE: p, g, g^a

① Eve wählt $m \in \mathbb{Z}_p^*$ und schickt m an Alice. (Man beachte: $m \neq 0$.)

2 Alice wählt $b \in \{0, 1\}$:

Falls b = 0: Sende $Enc(m) = (g^r, m \cdot g^{ar})$ an Eve zurück.

Falls b=1: Sende $(g^r,x)\in_R \mathbb{Z}_p^* \times \mathbb{Z}_p^*$ an Eve zurück.

Eves AUSGABE: $b' \in \{0, 1\}$

- Eve gewinnt das Spiel gdw b' = b.
- D.h. Eve muss δ von einer Zufallszahl x unterscheiden.

Definition Sprache ElGamal

Sei p prim und g ein Generator von \mathbb{Z}_p^* . Wir definieren

 $\mathsf{ELGAMAL} := \{ g^a, g^r, m, x \mid x = m \cdot g^{ar} \bmod p \}.$

Sicherheitsbeweis per Reduktion

Satz Sicherheit von ElGamal unter DDH

Das ElGamal Kryptosystem ist sicher gegen polynomielle Angreifer unter der Annahme, dass DDH nicht effizient entscheidbar ist.

Logik des Beweises:

- Zeigen: DDH ≤_p ELGAMAL
- D.h. jeder polynomielle Algorithmus für ELGAMAL liefert einen polynomiellen Algorithmus für DDH.
- Annahme: Es existiert ein polynomieller Angreifer A, der Verschlüsselungen von Zufallszahlen unterscheiden kann.
- Dann gibt es einen Algorithmus, der in polynomieller Zeit DH-Schlüssel $g^{\alpha\beta}$ von Zufallszahlen unterscheidet.
- Widerspruch: Nach Annahme gibt es keinen effizienten Algorithmus zum Entscheiden von DH-Schlüsseln $g^{\alpha\beta}$.
- Daher kann es auch keinen polynomiellen Angreifer A geben.

Reduktion f

Algorithmus M_f

EINGABE: $g^{lpha}, g^{eta}, g^{eta} \in \mathbb{Z}_p^*$

- **1** Setze $g^a \leftarrow g^\alpha$ und $g^r \leftarrow g^\beta$.
- ② Wähle $m \in_R \mathbb{Z}_p^*$.
- **3** Berechne $x = m \cdot g^y \mod p$.

AUSGABE: g^a, g^r, m, x

- Eingabelänge: $\Omega(\log p)$
- Gesamtlaufzeit: $\mathcal{O}(\log^2(p))$

Korrektheit Reduktion: $w \in DDH \leq_p f(w) \in ELGAMAL$

Sei $(g^{\alpha}, g^{\beta}, g^{y}) \in DDH$.

- Dann gilt $g^y = g^{\alpha\beta} = g^{ar}$.
- Damit ist $x = m \cdot g^y = m \cdot g^{ar}$ korrekte Verschlüsselung von m.
- D.h. $(g^a, g^r, m, x) \in \mathsf{ELGAMAL}$

Sei $f(g^{lpha},g^{eta},g^{eta})=(g^{a},g^{r},\emph{m},\emph{x})\in \mathsf{ELGAMAL}.$

- Dann ist $x = m \cdot g^y$ eine korrekte Verschlüsselung von m.
- D.h. $d(m) = \frac{m \cdot g^y}{g^{ar}} = m$ und damit $g^y = g^{ar} = g^{\alpha\beta}$.
- Dann ist $(g^{\alpha}, g^{\beta}, g^{y}) \in DDH$.

Brechen von ElGamal ist nicht schwerer als DDH

Satz

ELGAMAL \leq_p DDH

Beweis: Wir definieren die folgende Reduktion *f*.

Algorithmus M_f

EINGABE: $g^a, g^r, m, x \in \mathbb{Z}_p^*$

- **1** Setze $g^{\alpha} \leftarrow g^a$ und $g^{\beta} \leftarrow g^r$.
- 2 Berechne $g^y = \frac{x}{m}$.

AUSGABE: $g^{lpha}, g^{eta}, g^{eta}$

- Eingabelänge: $\Omega(\log p)$
- Laufzeit: $\mathcal{O}(\log^2 p)$



Korrektheit von $f: w \in \mathsf{ELGAMAL} \Leftrightarrow f(w) \in \mathsf{DDH}$

Sei $(g^a, g^r, m, x) \in \mathsf{ELGAMAL}$.

- Dann ist $x = m \cdot g^{ar}$ korrekte Verschlüsselung von m.
- Damit gilt $\frac{x}{m} = g^{ar} = g^{\alpha\beta} = g^y$.
- D.h. $(g^{\alpha}, g^{\beta}, g^{y}) \in \mathsf{DDH}$.

Sei $f(g^a, g^r, m, x) = (g^{\alpha}, g^{\beta}, g^{y}) \in \mathsf{DDH}.$

- Dann gilt $g^y = g^{\alpha\beta} = g^{ar}$.
- Damit folgt $x = m \cdot g^y = m \cdot g^{ar}$ ist Verschlüsselung von m.
- D.h. $(g^a, g^r, m, x) \in \mathsf{ELGAMAL}$.