

Tutorium Theoretische Grundlagen der Informatik

Simon Bischof

Institut für Kryptographie und Sicherheit



- ÜB7: Abgabe am 1.2., 12:00 Uhr; Abholung ab 8.2. (im Tut oder danach bei den Übungsleitern)
- Hauptklausur: 22.02., 8:00 Uhr
- Anmeldung ab sofort bis 15.2.
- Nachklausur: 10.04., 11:30 Uhr
- Klausur geht 60 min
- Es gibt 60 Punkte, 20 sind zum Bestehen hinreichend
- Keine Hilfsmittel erlaubt

- Sei Q ein Alphabet und $f : Q \rightarrow \{0,1\}^*$ eine Kodierung.

- Sei Q ein Alphabet und $f : Q \rightarrow \{0,1\}^*$ eine Kodierung.
- Achtung: Evtl. ist die Dekodierung nicht eindeutig!

- Sei Q ein Alphabet und $f : Q \rightarrow \{0, 1\}^*$ eine Kodierung.
- Achtung: Evtl. ist die Dekodierung nicht eindeutig!
- Falls für alle Codewörter $c_1 c_2 \dots c_n \in f(Q)$ und für $k < n$ das Wort $c_1 c_2 \dots c_k$ kein Codewort ist, so heißt die Kodierung Präfix-Code.
- Präfix-Codes sind immer eindeutig.

- Sei Q ein Alphabet und $f : Q \rightarrow \{0, 1\}^*$ eine Kodierung.
- Achtung: Evtl. ist die Dekodierung nicht eindeutig!
- Falls für alle Codewörter $c_1 c_2 \dots c_n \in f(Q)$ und für $k < n$ das Wort $c_1 c_2 \dots c_k$ kein Codewort ist, so heißt die Kodierung Präfix-Code.
- Präfix-Codes sind immer eindeutig.
- Für einen Präfixcode gilt: Die mittlere Codewortlänge ist größer oder gleich der Entropie der Quelle

- Shannon-Fano konstruiert einen (nicht immer optimalen) Präfix-Code.

- Shannon-Fano konstruiert einen (nicht immer optimalen) Präfix-Code.
- Sortiere die vorkommenden Symbole nach ihrer Häufigkeit.

- Shannon-Fano konstruiert einen (nicht immer optimalen) Präfix-Code.
- Sortiere die vorkommenden Symbole nach ihrer Häufigkeit.
- Bestimme nun den Punkt, an dem die Reihe aus Symbolen aufgeteilt werden muss, so dass die aufsummierten Wahrscheinlichkeiten der beiden entstehenden Gruppen möglichst gleich sind.

- Shannon-Fano konstruiert einen (nicht immer optimalen) Präfix-Code.
- Sortiere die vorkommenden Symbole nach ihrer Häufigkeit.
- Bestimme nun den Punkt, an dem die Reihe aus Symbolen aufgeteilt werden muss, so dass die aufsummierten Wahrscheinlichkeiten der beiden entstehenden Gruppen möglichst gleich sind.
- Hänge nun die beiden entstehenden Gruppen als Blätter an eine neue Wurzel.

- Shannon-Fano konstruiert einen (nicht immer optimalen) Präfix-Code.
- Sortiere die vorkommenden Symbole nach ihrer Häufigkeit.
- Bestimme nun den Punkt, an dem die Reihe aus Symbolen aufgeteilt werden muss, so dass die aufsummierten Wahrscheinlichkeiten der beiden entstehenden Gruppen möglichst gleich sind.
- Hänge nun die beiden entstehenden Gruppen als Blätter an eine neue Wurzel.
- Verfahre nun rekursiv: Ersetze die Gruppen jeweils durch den Baum der beim Anwenden des Verfahrens auf sie jeweils entsteht, solange, bis alle Blätter einzelne Symbole sind.

- Shannon-Fano konstruiert einen (nicht immer optimalen) Präfix-Code.
- Sortiere die vorkommenden Symbole nach ihrer Häufigkeit.
- Bestimme nun den Punkt, an dem die Reihe aus Symbolen aufgeteilt werden muss, so dass die aufsummierten Wahrscheinlichkeiten der beiden entstehenden Gruppen möglichst gleich sind.
- Hänge nun die beiden entstehenden Gruppen als Blätter an eine neue Wurzel.
- Verfahre nun rekursiv: Ersetze die Gruppen jeweils durch den Baum der beim Anwenden des Verfahrens auf sie jeweils entsteht, solange, bis alle Blätter einzelne Symbole sind.
- Am Ende: Wege nach links: 0, nach rechts: 1

- Daten werden über einen Kanal geschickt

- Daten werden über einen Kanal geschickt
- Kanal verändert (zufällig) einzelne Bits

- Daten werden über einen Kanal geschickt
- Kanal verändert (zufällig) einzelne Bits
- Wie sichere ich die Daten?

- Hammingdistanz für $x, y \in \{0, 1\}^n$:

$$d(x, y) := \sum_{i=1}^n (1 - \delta_{x_i, y_i}) = \#\{i = 1, \dots, n \mid x_i \neq y_i\}$$

- Hammingdistanz für $x, y \in \{0, 1\}^n$:

$$d(x, y) := \sum_{i=1}^n (1 - \delta_{x_i, y_i}) = \#\{i = 1, \dots, n \mid x_i \neq y_i\}$$

- Hammingkugel um x mit Radius ϱ :

$$B_{\varrho}(x) := \{y \in \{0, 1\}^n \mid d(x, y) \leq \varrho\}$$

- Hammingdistanz für $x, y \in \{0, 1\}^n$:

$$d(x, y) := \sum_{i=1}^n (1 - \delta_{x_i, y_i}) = \#\{i = 1, \dots, n \mid x_i \neq y_i\}$$

- Hammingkugel um x mit Radius ϱ :

$$B_{\varrho}(x) := \{y \in \{0, 1\}^n \mid d(x, y) \leq \varrho\}$$

- Maximum-Likelihood-Decoding: Dekodiere empfangenes Wort y als Codewort x mit $d(x, y)$ minimal.

- Hammingdistanz für $x, y \in \{0, 1\}^n$:

$$d(x, y) := \sum_{i=1}^n (1 - \delta_{x_i, y_i}) = \#\{i = 1, \dots, n \mid x_i \neq y_i\}$$

- Hammingkugel um x mit Radius ϱ :

$$B_{\varrho}(x) := \{y \in \{0, 1\}^n \mid d(x, y) \leq \varrho\}$$

- Maximum-Likelihood-Decoding: Dekodiere empfangenes Wort y als Codewort x mit $d(x, y)$ minimal.
- Rate für Code mit M Wörtern der Länge n : $R = \frac{\log_2 M}{n}$

- Hammingdistanz für $x, y \in \{0, 1\}^n$:

$$d(x, y) := \sum_{i=1}^n (1 - \delta_{x_i, y_i}) = \#\{i = 1, \dots, n \mid x_i \neq y_i\}$$

- Hammingkugel um x mit Radius ϱ :

$$B_{\varrho}(x) := \{y \in \{0, 1\}^n \mid d(x, y) \leq \varrho\}$$

- Maximum-Likelihood-Decoding: Dekodiere empfangenes Wort y als Codewort x mit $d(x, y)$ minimal.

- Rate für Code mit M Wörtern der Länge n : $R = \frac{\log_2 M}{n}$

- Mit Maximum-Likelihood-Decoding werde gesendetes x_i mit WK P_i falsch dekodiert. Wahrscheinlichkeit für falsche Dekodierung:

$$P_C = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M P_i$$

Hier gibt es vor allem zwei Möglichkeiten:

Hier gibt es vor allem zwei Möglichkeiten:

- Block-Codes: Codeworte gleicher Länge, unabhängige Kodierung von aufeinanderfolgenden Blöcken
- Faltungs-Codes: Codeworte evtl. beliebig lang, Kodierung abhängig vom Vorgeschehen

Hier gibt es vor allem zwei Möglichkeiten:

- Block-Codes: Codeworte gleicher Länge, unabhängige Kodierung von aufeinanderfolgenden Blöcken
- Faltungs-Codes: Codeworte evtl. beliebig lang, Kodierung abhängig vom Vorgeschehen

In der VL: Nur Block-Codes

- Code immer über endl. Alphabet Q . Oft: $Q = \{0, 1\}$.
- Der Block-Code ist eine Teilmenge $C \subseteq Q^n$ für festes $n \in \mathbb{N}$.
- Code heißt für $\#Q = 1$ trivial (nur ein Codewort!), $\#Q = 2$ binär, $\#Q = 3$ terniär, ...

- Code immer über endl. Alphabet Q . Oft: $Q = \{0, 1\}$.
- Der Block-Code ist eine Teilmenge $C \subseteq Q^n$ für festes $n \in \mathbb{N}$.
- Code heißt für $\#Q = 1$ trivial (nur ein Codewort!), $\#Q = 2$ binär, $\#Q = 3$ ternär, ...
- Minimaldistanz $m(C) := \min_{c_1, c_2 \in C, c_1 \neq c_2} d(c_1, c_2)$
- Rate $R(C) := \frac{\log(\#C)}{\log(\#Q^n)} = \frac{\log(\#C)}{n \cdot \log(\#Q)}$
- Ein Code C mit $m(C)$ ungerade heißt perfekt, falls für alle $y \in Q^n$ genau ein $x \in C$ existiert mit $d(x, y) \leq \frac{m(C)-1}{2}$

- Code immer über endl. Alphabet Q . Oft: $Q = \{0, 1\}$.
- Der Block-Code ist eine Teilmenge $C \subseteq Q^n$ für festes $n \in \mathbb{N}$.
- Code heißt für $\#Q = 1$ trivial (nur ein Codewort!), $\#Q = 2$ binär, $\#Q = 3$ ternär, ...
- Minimaldistanz $m(C) := \min_{c_1, c_2 \in C, c_1 \neq c_2} d(c_1, c_2)$
- Rate $R(C) := \frac{\log(\#C)}{\log(\#Q^n)} = \frac{\log(\#C)}{n \cdot \log(\#Q)}$
- Ein Code C mit $m(C)$ ungerade heißt perfekt, falls für alle $y \in Q^n$ genau ein $x \in C$ existiert mit $d(x, y) \leq \frac{m(C)-1}{2}$
- Ein Block-Code C kann entweder bis zu $m(C) - 1$ Fehler erkennen oder bis zu $\lfloor \frac{m(C)-1}{2} \rfloor$ Fehler korrigieren.

Normalerweise: Beliebiger endlicher Körper \mathbb{F}_q . Hier immer:
 $\mathbb{F} = \mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$.

- Ein linearer $[n, k]$ -Block-Code C ist ein Untervektorraum von \mathbb{F} der Dimension k .

Normalerweise: Beliebiger endlicher Körper \mathbb{F}_q . Hier immer:
 $\mathbb{F} = \mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$.

- Ein linearer $[n, k]$ -Block-Code C ist ein Untervektorraum von \mathbb{F} der Dimension k .
- Hamming-Gewicht: $wgt(x) := d(x, 0)$. Es ist außerdem $d(x, y) = wgt(x - y)$.

Normalerweise: Beliebiger endlicher Körper \mathbb{F}_q . Hier immer:
 $\mathbb{F} = \mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$.

- Ein linearer $[n, k]$ -Block-Code C ist ein Untervektorraum von \mathbb{F} der Dimension k .
- Hamming-Gewicht: $wgt(x) := d(x, 0)$. Es ist außerdem $d(x, y) = wgt(x - y)$.
- Beschreibe C als Kern einer $\mathbb{F}^{(n-k) \times n}$ -Matrix (Parity-Check- oder Prüf-Matrix): $C = \text{Kern}(H) = \{x \in \mathbb{F}^n \mid Hx = 0\}$
- ... oder als Bild einer $\mathbb{F}^{n \times k}$ -Matrix (Generatormatrix): $C = \text{Bild}(G) = \{Gx \mid x \in \mathbb{F}^k\}$.

Normalerweise: Beliebiger endlicher Körper \mathbb{F}_q . Hier immer:
 $\mathbb{F} = \mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$.

- Ein linearer $[n, k]$ -Block-Code C ist ein Untervektorraum von \mathbb{F} der Dimension k .
- Hamming-Gewicht: $wgt(x) := d(x, 0)$. Es ist außerdem $d(x, y) = wgt(x - y)$.
- Beschreibe C als Kern einer $\mathbb{F}^{(n-k) \times n}$ -Matrix (Parity-Check- oder Prüf-Matrix): $C = \text{Kern}(H) = \{x \in \mathbb{F}^n \mid Hx = 0\}$
- ... oder als Bild einer $\mathbb{F}^{n \times k}$ -Matrix (Generatormatrix): $C = \text{Bild}(G) = \{Gx \mid x \in \mathbb{F}^k\}$.
- $s = Hx$ heißt das Fehlersyndrom von $x \in \mathbb{F}^n$.

Normalerweise: Beliebiger endlicher Körper \mathbb{F}_q . Hier immer:
 $\mathbb{F} = \mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$.

- Ein linearer $[n, k]$ -Block-Code C ist ein Untervektorraum von \mathbb{F} der Dimension k .
- Hamming-Gewicht: $wgt(x) := d(x, 0)$. Es ist außerdem $d(x, y) = wgt(x - y)$.
- Beschreibe C als Kern einer $\mathbb{F}^{(n-k) \times n}$ -Matrix (Parity-Check- oder Prüf-Matrix): $C = \text{Kern}(H) = \{x \in \mathbb{F}^n \mid Hx = 0\}$
- ... oder als Bild einer $\mathbb{F}^{n \times k}$ -Matrix (Generatormatrix): $C = \text{Bild}(G) = \{Gx \mid x \in \mathbb{F}^k\}$.
- $s = Hx$ heißt das Fehlersyndrom von $x \in \mathbb{F}^n$.
- Für gegebenes s heißt (falls eindeutig) das $e \in \mathbb{F}^n$ mit $wgt(e) = \min\{wgt(x) \mid x \in \mathbb{F}^n \setminus \{0\}, Hx = s\}$ der Coset-Leader von s .

- Hamming-Codes sind $[2^k - 1, 2^k - k - 1]$ -Codes, für die je zwei Spalten der Prüfmatrix linear unabhängig sind.

- Hamming-Codes sind $[2^k - 1, 2^k - k - 1]$ -Codes, für die je zwei Spalten der Prüfmatrix linear unabhängig sind.
- Es gilt $R(C) = \frac{2^k - k - 1}{2^k - 1} = 1 - \frac{k}{2^k - 1}$ und $m(C) = 3$.
- Hamming-Codes sind perfekt.