

# Tutorium Theoretische Grundlagen der Informatik

Institut für Kryptographie und Sicherheit



## **Organisatorisches**



- 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  $c_1c_2...c_n \in f(Q)$  und für k < n das Wort  $c_1c_2...c_k$  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  $c_1c_2 \dots c_n \in f(Q)$  und für k < n das Wort  $c_1c_2 \dots c_k$  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  $x, y \in \{0, 1\}^n$ :

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



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

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

■ Hammingkugel um x mit Radius  $\varrho$ :

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



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

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

- Hammingkugel um x mit Radius ρ:
  - $B_{\varrho}(x) := \{ y \in \{0,1\}^n | d(x,y) \le \varrho \}$
- Maximum-Likelyhood-Decoding: Dekodiere empfangenes Wort y als Codewort x mit d(x, y) minimal.



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

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

Hammingkugel um x mit Radius ρ:

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

- Maximum-Likelyhood-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  $x, y \in \{0, 1\}^n$ :

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

Hammingkugel um x mit Radius ρ:

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

- Maximum-Likelyhood-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-Likelyhood-Decoding werde gesendetes x<sub>i</sub> mit WK P<sub>i</sub> 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

## **Eigenschaften von 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, . . .

## **Eigenschaften von 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, . . .
- $\bullet \ \ \mathsf{Minimal distanz} \ \mathit{m}(\mathit{C}) := \min_{\mathit{c}_1,\mathit{c}_2 \in \mathit{C},\mathit{c}_1 \neq \mathit{c}_2} \mathit{d}(\mathit{c}_1,\mathit{c}_2)$
- 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  $d(x,y) \leq \frac{m(C)-1}{2}$

## **Eigenschaften von 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, . . .
- $\qquad \text{Minimal distanz } m(C) := \min_{c_1, c_2 \in C, c_1 \neq c_2} d(c_1, c_2)$
- $\blacksquare \text{ Rate } R(C) := \frac{\log(\#C)}{\log(\#Q^n)} = \frac{\log(\#C)}{n \cdot \log(\#Q)}$
- Ein Code C mit m(C) ungerade heißt perfekt, falls für alle  $y \in Q^n$  genau ein  $x \in C$  existiert mit  $d(x,y) \le \frac{m(C)-1}{2}$
- 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):  $C = Kern(H) = \{x \in \mathbb{F}^n | Hx = 0\}$
- ... oder als Bild einer  $\mathbb{F}^{n \times k}$ -Matrix (Generatormatrix):  $C = Bild(G) = \{Gx | x \in \mathbb{F}^k\}.$



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):  $C = Kern(H) = \{x \in \mathbb{F}^n | Hx = 0\}$
- ... oder als Bild einer  $\mathbb{F}^{n \times k}$ -Matrix (Generatormatrix):  $C = Bild(G) = \{Gx | x \in \mathbb{F}^k\}.$
- 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):  $C = Kern(H) = \{x \in \mathbb{F}^n | Hx = 0\}$
- ... oder als Bild einer  $\mathbb{F}^{n \times k}$ -Matrix (Generatormatrix):  $C = Bild(G) = \{Gx | x \in \mathbb{F}^k\}.$
- s = Hx heißt das Fehlersyndrom von  $x \in \mathbb{F}^n$ .
- Für gegebenes s heißt (falls eindeutig) das  $e \in \mathbb{F}^n$  mit  $wgt(e) = min\{wgt(x)|x \in \mathbb{F}^n \setminus \{0\}, Hx = s\}$  der Coset-Leader von s.

# **Hamming-Codes**



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

# **Hamming-Codes**



- 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.