

# Tutorium Theoretische Grundlagen der Informatik

Institut für Kryptographie und Sicherheit



## **Organisatorisches**



- Abgabe ÜB 6 am Mo., 28.01
- Veröffentlichung ÜB 7 schon am Mo., 28.01
- Abgabe von ÜB 7 schon Fr., 01.02.
- Blatt 7: Nur 2 Aufgaben werden gewertet
- Zusätzlich Wiederholungsaufgaben: werden nicht gewertet. Ich werde diese Aufgaben dennoch korrigieren.

## VL letzte Woche (VL-Folien/Skript)



- 3SAT  $\leq_p$  HAMILTON-PATH
- Fixed parameter tractability
- Average case complexity
- Impaliazzos Welten
- Counting Classes und Probabilistische Klassen:
  #P,R,coR,ZPP,PP,BPP

## Informationstheorie



## Rechenregeln für log und Wahrscheinlichkeiten



- $log(a \cdot b) = log a + log b$ ,  $log(a^b) = b log(a)$ , insbesondere  $log \frac{1}{a} = -log(a)$
- Hier:  $0 \cdot \log 0 := 0, 0 \cdot \log \frac{0}{0} = 0, a \cdot \log \frac{a}{0} = \infty \ (a > 0)$

## Rechenregeln für log und Wahrscheinlichkeiten



- $log(a \cdot b) = log a + log b$ ,  $log(a^b) = b log(a)$ , insbesondere  $log \frac{1}{a} = -log(a)$
- Hier:  $0 \cdot \log 0 := 0, 0 \cdot \log \frac{0}{0} = 0, a \cdot \log \frac{a}{0} = \infty \ (a > 0)$
- Sind  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  stochastisch unabhängige ZV, so ist  $p(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \ldots, X_n = x_n) = p(X_1 = x_1) \cdot p(X_2 = x_2) \cdot \ldots \cdot p(X_n = x_n)$
- Erwartungswert:  $\mathbb{E}(X) = \sum_{x \in X} x \cdot p(x)$

## Rechenregeln für log und Wahrscheinlichkeiten



- $log(a \cdot b) = log a + log b$ ,  $log(a^b) = b log(a)$ , insbesondere  $log \frac{1}{a} = -log(a)$
- Hier:  $0 \cdot \log 0 := 0, 0 \cdot \log \frac{0}{0} = 0, a \cdot \log \frac{a}{0} = \infty \ (a > 0)$
- Sind  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  stochastisch unabhängige ZV, so ist  $p(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \ldots, X_n = x_n) = p(X_1 = x_1) \cdot p(X_2 = x_2) \cdot \ldots \cdot p(X_n = x_n)$
- Erwartungswert:  $\mathbb{E}(X) = \sum_{x \in X} x \cdot p(x)$
- Bedingte Wahrscheinlichkeit:  $p(y|x) = \frac{p(x,y)}{p(x)}$

## **Eigenschaften von Information**



Information  $I_p$  für Zeichen der Wahrscheinlichkeit (WK) p

- $I_p \geq 0$
- $I_1 = 0$
- / ist stetig
- Sind zwei Ereignisse mit WK  $p_1$ ,  $p_2$  stochastisch unabhängig, dann  $I_{(p_1\cdot p_2)}=I_{p_1}+I_{p_2}$



■ Eine Quelle sendet Zeichen mit einer gewissen WK aus.



- Eine Quelle sendet Zeichen mit einer gewissen WK aus.
- Sie heißt gedächtnislos, falls die WK für ein Zeichen nicht von den vorigen Zeichen abhängt.



- Eine Quelle sendet Zeichen mit einer gewissen WK aus.
- Sie heißt gedächtnislos, falls die WK für ein Zeichen nicht von den vorigen Zeichen abhängt.
- Hier immer b = 2, dadurch Einheit "bit"



- Eine Quelle sendet Zeichen mit einer gewissen WK aus.
- Sie heißt gedächtnislos, falls die WK für ein Zeichen nicht von den vorigen Zeichen abhängt.
- Hier immer b = 2, dadurch Einheit "bit"
- Entropie:  $H(X) = \sum_{x \in X} p(x) \log \frac{1}{p(x)} = \mathbb{E}I(x)$



- Eine Quelle sendet Zeichen mit einer gewissen WK aus.
- Sie heißt gedächtnislos, falls die WK für ein Zeichen nicht von den vorigen Zeichen abhängt.
- Hier immer b = 2, dadurch Einheit "bit"
- Entropie:  $H(X) = \sum_{x \in X} p(x) \log \frac{1}{p(x)} = \mathbb{E}I(x)$
- Für Basis *b* gilt:  $H_b(X) = \log_b 2 \cdot H(X)$

# Gemeinsame und bedingte Entropie



• Gemeinsame Entropie:  $H(X, Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} p(x, y) \log \frac{1}{p(x, y)}$ 

В

## Gemeinsame und bedingte Entropie



- Gemeinsame Entropie:  $H(X, Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} p(x, y) \log \frac{1}{p(x, y)}$
- Bedingte Entropie:  $H(Y|X) = \sum_{x \in X} H(Y|X = x) = -\sum_{x \in X} p(x) \sum_{y \in Y} p(y|x) \log(p(y|x)) = -\sum_{x \in X, y \in Y} p(x,y) \log(p(y|x))$

В

## Gemeinsame und bedingte Entropie



- Gemeinsame Entropie:  $H(X, Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} p(x, y) \log \frac{1}{p(x, y)}$
- Bedingte Entropie:  $H(Y|X) = \sum_{x \in X} H(Y|X = x) = -\sum_{x \in X} p(x) \sum_{y \in Y} p(y|x) \log(p(y|x)) = -\sum_{x \in X, y \in Y} p(x,y) \log(p(y|x))$
- Kettenregel: H(X, Y) = H(X) + H(Y|X) = H(Y) + H(Y|X)
- $\Rightarrow$  H((X,Y)|Z) = H(X|Z) + H(Y|X,Z)
  - Achtung: Es kann sein dass  $H(X|Y) \neq H(Y|X)!$

## Datenübertragung



Sei ein Kanal gegeben, der ein Symbol von *X* nach *Y* überträgt, und evtl. nicht fehlerfrei ist.

- $\blacksquare$  H(X,Y) heißt Totalinformation
- H(X|Y) heißt Äquivokation
- $\bullet$  H(Y|X) heißt Fehlinformation/Irrelevanz

## Datenübertragung



Sei ein Kanal gegeben, der ein Symbol von *X* nach *Y* überträgt, und evtl. nicht fehlerfrei ist.

- $\bullet$  H(X,Y) heißt Totalinformation
- H(X|Y) heißt Äquivokation
- $\bullet$  H(Y|X) heißt Fehlinformation/Irrelevanz
- Transinformation: I(X; Y) := H(X) H(X|Y) = H(Y) H(Y|X)

#### **Präfix Codes**



■ Sei Q ein Alphabet und  $f: Q \to \Sigma^*$  eine Kodierung.

#### **Präfix Codes**



- Sei Q ein Alphabet und  $f: Q \to \Sigma^*$  eine Kodierung.
- Achtung: Evtl. ist die Dekodierung nicht eindeutig!

#### **Präfix Codes**



- Sei Q ein Alphabet und  $f: Q \to \Sigma^*$  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.



 Die Huffman-Kodierung ist ein für gedächtnislose Quellen optimaler Präfix-Code.



 Die Huffman-Kodierung ist ein für gedächtnislose Quellen optimaler Präfix-Code.

Konstruktion: Für jedes Zeichen ein eigener Knoten. Häufigkeit dazuschreiben.



 Die Huffman-Kodierung ist ein für gedächtnislose Quellen optimaler Präfix-Code.

- Konstruktion: Für jedes Zeichen ein eigener Knoten. Häufigkeit dazuschreiben.
- Dann schrittweise einen Baum erstellen:
  Zwei (Wurzel-)Knoten aussuchen, dass Summe der Häufigkeiten minimal wird.
- Füge dann einen neuen Knoten als Vater dieser beiden Knoten hinzu und schreibe diese Summe dazu.



 Die Huffman-Kodierung ist ein für gedächtnislose Quellen optimaler Präfix-Code.

- Konstruktion: Für jedes Zeichen ein eigener Knoten. Häufigkeit dazuschreiben.
- Dann schrittweise einen Baum erstellen:
  Zwei (Wurzel-)Knoten aussuchen, dass Summe der Häufigkeiten minimal wird.
- Füge dann einen neuen Knoten als Vater dieser beiden Knoten hinzu und schreibe diese Summe dazu.
- Am Ende: Wege nach links: 0, nach rechts: 1