64-040 Modul IP7: Rechnerstrukturen

http://tams.informatik.uni-hamburg.de/ lectures/2012ws/vorlesung/rs

Kapitel 9 –

Andreas Mäder



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Fachbereich Informatik

Technische Aspekte Multimodaler Systeme

卣

Wintersemester 2012/2013

Kapitel 9

Codierung

Grundbegriffe

Ad-hoc Codierungen

Einschrittige Codes

Quellencodierung

Symbolhäufigkeiten

Informationstheorie

Entropie

Kanalcodierung

Fehlererkennende Codes

Zyklische Codes

Praxisbeispiele

Literatur

Definition: Codierung

Universität Hamburg

Unter **Codierung** versteht man das Umsetzen einer vorliegenden Repräsentation A in eine andere Repräsentation B

- ▶ häufig liegen beide Repräsentationen A und B in derselben Abstraktionsebene
- die Interpretation von B nach A muss eindeutig sein
- eine Umcodierung liegt vor, wenn die Interpretation umkehrbar eindeutig ist

Code, Codewörter

Universität Hamburg

▶ **Codewörter**: die Wörter der Repräsentation *B* aus einem

Zeichenvorrat Z

Code: die Menge aller Codewörter

▶ Blockcode: alle Codewörter haben dieselbe Länge

▶ Binärzeichen: der Zeichenvorrat z enthält genau zwei Zeichen

▶ Binärwörter: Codewörter aus Binärzeichen

▶ Binärcode: alle Codewörter sind Binärwörter

Universität Hamburg



- effiziente Darstellung und Verarbeitung von Information
- ▶ Datenkompression, -reduktion
- effiziente Übertragung von Information
 - ▶ Verkleinerung der zu übertragenden Datenmenge
 - ► Anpassung an die Technik des Übertragungskanals
 - ► Fehlererkennende und -korrigierende Codes
- Geheimhaltung von Information z.B. Chiffrierung in der Kryptologie
- ► Identifikation, Authentifikation

Wichtige Aspekte

Universität Hamburg

Unterteilung gemäß der Aufgabenstellung

- ▶ Quellencodierung: Anpassung an Sender/Quelle
- ► Kanalcodierung: Anpassung an Übertragungsstrecke
- ► Verarbeitungscodierung: im Rechner
- sehr unterschiedliche Randbedingungen und Kriterien für diese Teilbereiche: zum Beispiel sind fehlerkorrigierende Codes bei der Nachrichtenübertragung essentiell, im Rechner wegen der hohen Zuverlässigkeit weniger wichtig

Darstellung von Codes

Wertetabellen

- jede Zeile enthält das Urbild (zu codierende Symbol) und das zugehörige Codewort
- sortiert, um das Auffinden eines Codeworts zu erleichtern
- technische Realisierung durch Ablegen der Wertetabelle im Speicher, Zugriff über Adressierung anhand des Urbilds

Codebäume

- Anordnung der Symbole als Baum
- die zu codierenden Symbole als Blätter
- die Zeichen an den Kanten auf dem Weg von der Wurzel zum Blatt bilden das Codewort
- Logische Gleichungen
- Algebraische Ausdrücke

Codierung von Text

- ► siehe letzte Woche
- ► Text selbst als Reihenfolge von Zeichen
- ► ASCII, ISO-8859 und Varianten, Unicode

Für geschriebenen (formatierten) Text:

- Trennung des reinen Textes von seiner Formatierung
- ► Formatierung: Schriftart, Größe, Farbe, usw.
- diverse applikationsspezifische Binärformate
- Markup-Sprachen (SGML, HTML)

64-040 Rechnerstrukturen

Codierungen für Dezimalziffern

	BCD	Gray	Exzess3	Aiken	biquinär	1-aus-10	2-aus-5
0	0000	0000	0011	0000	000001	000000001	11000
1	0001	0001	0100	0001	000010	000000010	00011
2	0010	0011	0101	0010	000100	000000100	00101
3	0011	0010	0110	0011	001000	000001000	00110
4	0100	0110	0111	0100	010000	0000010000	01001
5	0101	0111	1000	1011	100001	0000100000	01010
6	0110	0101	1001	1100	100010	0001000000	01100
7	0111	0100	1010	1101	100100	0010000000	10001
8	1000	1100	1011	1110	101000	0100000000	10010
9	1001	1101	1100	1111	110000	1000000000	10100

Codierungen für Dezimalziffern

- alle Codes der Tabelle sind Binärcodes
- alle Codes der Tabelle sind Blockcodes
- ▶ jede Spalte der Tabelle listet alle Codewörter eines Codes
- jede Wandlung von einem Code der Tabelle in einen anderen Code ist eine Umcodierung
- ▶ aus den Codewörtern geht nicht hervor, welcher Code vorliegt
- Dezimaldarstellung in Rechnern unüblich, die obigen Codes werden also kaum noch verwendet

64-040 Rechnerstrukturer

Begriffe für Binärcodes

▶ **Minimalcode**: alle $N = 2^n$ Codewörter bei Wortlänge n

werden benutzt

▶ Redundanter Code: nicht alle möglichen Codewörter werden

benutzt

► **Gewicht**: Anzahl der Einsen in einem Codewort

komplementär: zu jedem Codewort c existiert ein gülti-

ges Codewort \overline{c}

▶ einschrittig: aufeinanderfolgende Codewörter unter-

scheiden sich nur an einer Stelle

zyklisch: bei n geordneten Codewörtern ist $c_0 = c_n$

Codierung - Ad-hoc Codierungen

Dualcode

- ▶ der Name für Codierung der Integerzahlen im Stellenwertsystem
- Codewort

$$c = \sum_{i=0}^{n-1} a_i \cdot 2^i, \qquad a_i \in \{0, 1\}$$

- ▶ alle Codewörter werden genutzt: Minimalcode
- ▶ zu jedem Codewort existiert ein komplementäres Codewort
- ▶ bei fester Wortbreite ist c_0 gleich $c_n \Rightarrow zyklisch$
- nicht einschrittig

64-040 Rechnerstrukturer

Einschrittige Codes

- möglich für Mengen mit Ordnungsrelation
- ▶ Elemente der Menge werden durch Binärwörter codiert
- ▶ einschrittiger Code: die Codewörter für benachbarte Elemente der Menge unterscheiden sich in genau einer Stelle
- zyklisch einschrittig: das erste und letzte Wort des Codes unterscheiden sich ebenfalls genau in einer Stelle
- ► Einschrittige Codes werden benutzt, wenn ein Ablesen der Bits auch beim Wechsel zwischen zwei Codeworten möglich ist (bzw. nicht verhindert werden kann)
 - z.B.: Winkelcodierscheiben oder digitale Schieblehre
- ▶ viele interessante Varianten möglich (s. Knuth: AoCP [Knu11])

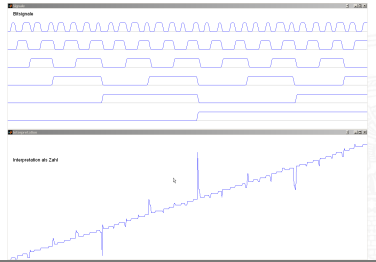
Codierung - Einschrittige Codes

Einschrittige Codes: Matlab-Demo

- ► Ablesen eines Wertes mit leicht gegeneinander verschobenen Übergängen der Bits [Hei05a], Kapitel 1.4
 - ▶ demoeinschritt(0:59) normaler Dualcode
 - ▶ demoeinschritt(einschritt(60)) einschrittiger Code
- maximaler Ablesefehler
 - ▶ 2ⁿ⁻¹ beim Dualcode
 - ▶ 1 beim einschrittigen Code
- Konstruktion eines einschrittigen Codes
 - rekursiv
 - ▶ als ununterbrochenen Pfad im KV-Diagramm (s.u.)

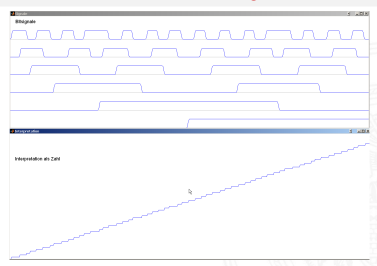


Ablesen des Wertes aus Dualcode

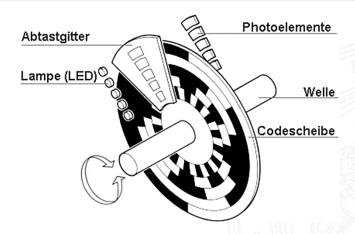


64-040 Rechnerstrukturen

Ablesen des Wertes aus einschrittigem Code



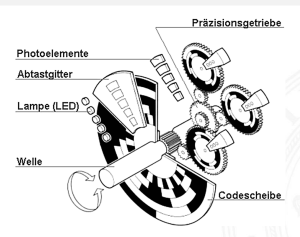
Gray-Code: Prinzip eines Winkeldrehgebers







Gray-Code: mehrstufiger Drehgeber

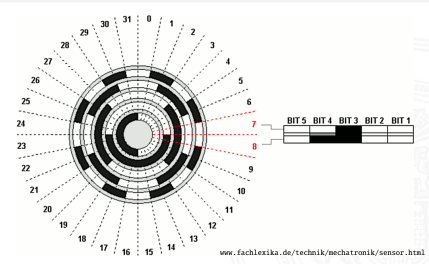








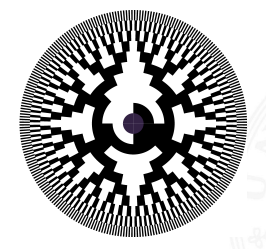
Gray-Code: 5-bit Codierscheibe



Codierung - Einschrittige Codes

64-040 Rechnerstrukturen

Gray-Code: 10-bit Codierscheibe









Einschrittiger Code: rekursive Konstruktion

- Starte mit zwei Codewörtern: 0 und 1
- ▶ Gegeben: Einschrittiger Code *C* mit *n* Codewörtern
- ▶ Rekursion: Erzeuge Code C₂ mit (bis zu) 2n Codewörtern
 - 1. hänge eine führende 0 vor alle vorhandenen n Codewörter
 - 2. hänge eine führende 1 vor die in umgekehrter Reihenfolge notierten Codewörter

```
{ 0, 1 }
{ 00, 01, 11, 10 }
{ 000, 001, 011, 010, 110, 111, 101, 100 }
```

卣

Codierung - Einschrittige Codes

Karnaugh-Veitch Diagramm

√ x1 x0					
x3 x2	00	01	11	10	
00	0	1	3	2	
01	4	5	7	6	
11	12	13	15	14	
10	8	9	11	10	

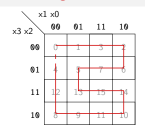
x3 x2	00	01	11	10
00	0000	0001	0011	0010
01	0100	0101	0111	0110
11	1100	1101	1111	1110
10	1000	1001	1011	1010

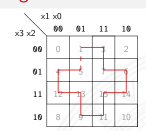
- ▶ 2D-Diagramm mit $2^n = 2^{n_y} \times 2^{n_x}$ Feldern
- ▶ gängige Größen sind: 2×2, 2×4, 4×4 darüber hinaus: mehrere Diagramme der Größe 4×4
- ► Anordnung der Indizes ist im einschrittigen-Code (!)
- ⇒ benachbarte Felder unterscheiden sich gerade um 1 Bit

64-040 Rechnerstrukturen

Codierung - Einschrittige Codes

Einschrittiger Code: KV-Diagramm



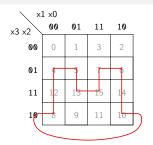


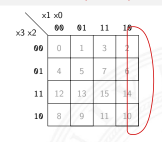
- jeder Pfad entspricht einem einschrittigen Code
- geschlossener Pfad: zyklisch einschrittiger Code

► links: 0,1,3,2,6,7,5,13,15,14,10,11,9,8,12,4

rechts: 1,3,7,6,14,15,11,9,13,12,4,5

Einschrittiger Code: KV-Diagramm (cont.)





- ▶ linke und rechte Spalte unterscheiden sich in 1 Bit obere und untere Zeile unterscheiden sich in 1 Bit
- ⇒ KV-Diagramm als "außen zusammengeklebt" denken
- ⇒ Pfade können auch "außen herum" geführt werden
 - ► links: 4,5,13,15,7,6,14,10,8,12 rechts: 2,6,14,10



Gray-Code: Umwandlung in/von Dualcode

Umwandlung: Dual- in Graywort

- 1. MSB des Dualworts wird MSB des Grayworts
- 2. von links nach rechts: bei jedem Koeffizientenwechsel im Dualwort wird das entsprechende Bit im Graywort 1, sonst 0
- ightharpoonup Beispiele 0011 ightharpoonup 0010, 1110 ightharpoonup 1001, 0110 ightharpoonup 0101 usw.

64-040 Rechnerstrukturer

Gray-Code: Umwandlung in/von Dualcode (cont.)

Umwandlung: Gray- in Dualwort

- MSB wird übernommen
- 2. von links nach rechts: wenn das Graywort eine Eins aufweist, wird das vorhergehende Bit des Dualworts invertiert in die entsprechende Stelle geschrieben, sonst wird das Zeichen der vorhergehenden Stelle direkt übernommen
- ▶ Beispiele $0010 \to 0011$, $1001 \to 1110$, $0101 \to 0110$ usw.
- ▶ in Hardware einfach durch Kette von XOR-Operationen http://tams.informatik.uni-hamburg.de/applets/hades/webdemos/ 10-gates/15-graycode/dual2gray.html [Hen]

Optimalcodes: Codes variabler Länge

- ► Einsatz zur Quellencodierung
- Minimierung der Datenmenge durch Anpassung an die Symbolhäufigkeiten
- häufige Symbole bekommen kurze Codewörter, seltene Symbole längere Codewörter
- ▶ anders als bei Blockcodes ist die Trennung zwischen Codewörtern nicht durch Abzählen möglich
- ⇒ Einhalten der Fano-Bedingung notwendig oder Einführen von Markern zwischen den Codewörtern

Fano-Bedingung

Eindeutige Decodierung eines Codes mit variabler Wortlänge?

Fano-Bedingung

Kein Wort aus einem Code bildet den Anfang eines anderen Codeworts

- ▶ die sogenannte Präfix-Eigenschaft
- ▶ nach R. M. Fano (1961)
- ▶ ein **Präfix-Code** ist eindeutig decodierbar
- Blockcodes sind Präfix-Codes

Codierung - Quellencodierung

Fano-Bedingung: Beispiele

► Telefonnummern: das Vorwahlsystem gewährleistet die Fano-Bedingung

110, 112 : Notrufnummern

42883 2502 : Ortsnetz (keine führende Null)

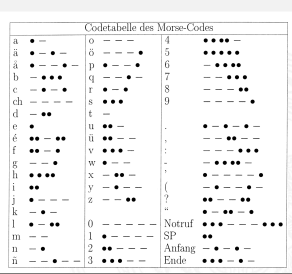
040 42883 2502 : nationales Netz

0049 40 42883 2502 : internationale Rufnummer

► Morse-Code: Fano-Bedingung verletzt

Morse-Code

Punkt: kurzer Ton Strich: langer Ton



64-040 Rechnerstrukturer

Codierung - Quellencodierung

Morse-Code (cont.)

Eindeutigkeit

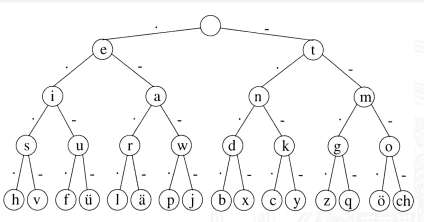
Codewort:

- bestimmte Morse-Sequenzen sind mehrdeutig
- Pause zwischen den Symbolen notwendig
- Codierung
 - ▶ Häufigkeit der Buchstaben = 1 / Länge des Codeworts
 - ► Effizienz: kürzere Codeworte
 - Darstellung als Codebaum

64-040 Rechnerstrukturen

Codierung - Quellencodierung

Morse-Code: Codebaum (Ausschnitt)



- ► Symbole als Knoten (!) oder Blätter
- ► Codewort am Pfad von Wurzel zum Blatt ablesen

Codierung - Quellencodierung

Morse-Code: Umschlüsselung

Umschlüsselung des Codes für binäre Nachrichtenübertragung

- ▶ 110 als Umschlüsselung des langen Tons -
 - 10 als Umschlüsselung des kurzen Tons .
 - als Trennzeichen zwischen Morse-Codewörtern
- der neue Code erfüllt die Fano-Bedingung jetzt eindeutig decodierbar: 101010011011011001010100 (SOS)
- viele andere Umschlüsselungen möglich, z.B.:
 - als Umschlüsselung des langen Tons -
 - 01 als Umschlüsselung des kurzen Tons.
 - als Trennzeichen zwischen Morse-Codewörtern 00

64-040 Rechnerstrukturer

Codierung - Symbolhäufigkeiten

Codierung nach Fano (Shannon-Fano Codierung)

Gegeben: die zu codierenden Urwörter a_i und die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten $p(a_i)$

- ▶ Ordnung der Urwörter anhand ihrer Wahrscheinlichkeiten $p(a_1) \ge p(a_2) \ge \cdots \ge p(a_n)$
- ▶ Einteilung der geordneten Urwörter in zwei Gruppen mit möglichst gleicher Gesamtwahrscheinlichkeit. Eine Gruppe bekommt als erste Codewortstelle eine 0, die andere eine 1
- ▶ Diese Teilgruppen werden wiederum entsprechend geteilt, und den Hälften wieder eine 0, bzw. eine 1, als nächste Codewortstelle zugeordnet
- Das Verfahren wird wiederholt, bis jede Teilgruppe nur noch ein Element enthält
- vorteilhafter, je größer die Anzahl der Urwörter (!)

Codierung nach Fano: Beispiel

Urbildmenge $\{A, B, C, D\}$ und zugehörige Wahrscheinlichkeiten $\{0.45, 0.1, 0.15, 0.3\}$

- 0. Sortierung nach Wahrscheinlichkeiten ergibt $\{A, D, C, B\}$
- 1. Gruppenaufteilung ergibt $\{A\}$ und $\{D, C, B\}$ Codierung von A mit 0 und den anderen Symbolen als 1*
- 2. weitere Teilung ergibt $\{D\}$, und $\{C, B\}$
- 3. letzte Teilung ergibt $\{C\}$ und $\{B\}$
- \Rightarrow Codewörter sind A=0, D=10, C=110 und B=111

mittlere Codewortlänge L

- $L = 0.45 \cdot 1 + 0.3 \cdot 2 + 0.15 \cdot 3 + 0.1 \cdot 3 = 1.8$
- ▶ zum Vergleich: Blockcode mit 2 Bits benötigt L= 2

64-040 Rechnerstrukturen

Codierung nach Fano: Deutsche Großbuchstaben

Buchstabe a _i	Wahrscheinlichkeit $p(a_i)$	Code (Fano)	Bits
Leerzeichen	0.15149	000	3
E	0.14700	001	3
N	0.08835	010	3
R	0.06858	0110	4
1	0.06377	0111	4
S	0.05388	1000	4
	///~	189// 755	
Ö	0.00255	111111110	9
J	0.00165	1111111110	10
Υ	0.00017	11111111110	11
Q	0.00015	1111111111110	12
X	0.00013	1111111111111	12

Ameling: Fano-Code der Buchstaben der deutschen Sprache, 1992



Codierung - Symbolhäufigkeiten

Codierung nach Huffman

Gegeben: die zu codierenden Urwörter a_i und die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten $p(a_i)$

- ▶ Ordnung der Urwörter anhand ihrer Wahrscheinlichkeiten $p(a_1) \le p(a_2) \le \cdots \le p(a_n)$
- ▶ in jedem Schritt werden die zwei Wörter mit der geringsten Wahrscheinlichkeit zusammengefasst und durch ein neues ersetzt
- das Verfahren wird wiederholt, bis eine Menge mit nur noch zwei Wörtern resultiert
- ▶ rekursive Codierung als Baum (z.B.: links 0, rechts 1)
- ergibt die kleinstmöglichen mittleren Codewortlängen
- Abweichungen zum Verfahren nach Fano sind aber gering
- vielfältiger Einsatz (u.a. bei JPEG, MPEG, ...)

Codierung nach Huffman: Beispiel

Urbildmenge $\{A, B, C, D\}$ und zugehörige Wahrscheinlichkeiten $\{0.45, 0.1, 0.15, 0.3\}$

- 0. Sortierung nach Wahrscheinlichkeiten ergibt $\{B, C, D, A\}$
- 1. Zusammenfassen von B und C als neues Wort E, Wahrscheinlichkeit von E ist dann p(E) = 0.1 + 01.5 = 0.25
- 2. Zusammenfassen von D und E als neues Wort F mit p(F) = 0.55
- 3. Zuordnung der Bits entsprechend der Wahrscheinlichkeiten
 - F = 0 und A = 1
 - ▶ Split von F in D = 00 und E = 01
 - ▶ Split von E in C = 010 und B = 011
- \Rightarrow Codewörter sind A=1, D=00, C=010 und B=011

Bildung eines Huffman-Baums

- ► Alphabet = $\{E, I, N, S, D, L, R\}$
- ► relative Häufigkeiten E = 18, I = 10, N = 6, S = 7, D = 2, L = 5, R = 4
- ► Sortieren anhand der Häufigkeiten
- Gruppierung (rekursiv)
- ► Aufbau des Codebaums
- ► Ablesen der Codebits

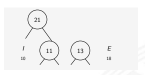
Bildung eines Huffman-Baums (cont.)















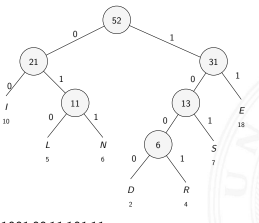




Universität Hamburg

64-040 Rechnerstrukturen

Bildung eines Huffman-Baums (cont.)



00 010

011

1000 1001

101

Ε 11

1001 00 11 101 11 I E S E





Codierung - Symbolhäufigkeiten

Codierung nach Huffman: Deutsche Großbuchstaben

Zeichen	Code	Zeichen	Code
_	001	0	000110
\mathbf{E}	010	В	100010
N	111	Z	100011
R	0110	W	100110
I	0111	F	100111
S	1010	K	0001011
Τ	1100	V	0001111
D	1101	Ü	00010100
Н	00000	Р	00010101
A	00001	Ä	00011100
U	10000	Ö	000111010
L	10010	J	0001110110
С	10110	Y	00011101111
G	10111	Q	000111011100
M	000100	X	000111011101

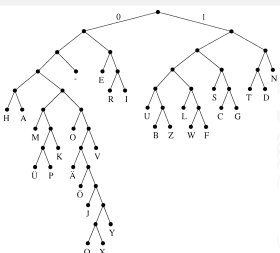






64-040 Rechnerstrukturen

Codierung nach Huffman: Codebaum



ca. 4.5 Bits/Zeichen, 1.7-Mal besser als ASCII







64-040 Rechnerstrukturer

Codierung - Symbolhäufigkeiten

Codierung nach Huffman: Minimale Codelänge

- ▶ Sei C ein Huffman-Code mit durchschnittlicher Codelänge L
- ► Sei *D* ein weiterer Präfix-Code mit durchschnittlicher Codelänge *M*, mit *M* < *L* und *M* minimal
- ▶ Berechne die C und D zugeordneten Decodierbäume A und B
- Betrachte die beiden Endknoten für Symbole kleinster Wahrscheinlichkeit:
 - Weise dem Vorgängerknoten das Gewicht $p_{s-1} + p_s$ zu
 - streiche die Endknoten
 - ▶ Codelänge reduziert sich um $p_{s-1} + p_s$
- ▶ Fortsetzung führt dazu, dass Baum *C* sich auf Baum mit durchschnittlicher Länge 1 reduziert, und *D* auf Länge < 1. Dies ist aber nicht möglich.

Universität Hamburg

Codierung nach Huffman: Symbole mit p > 0.5

Was passiert, wenn ein Symbol eine Häufigkeit $p_0 > 0.5$ aufweist?

- die Huffman-Codierung müsste weniger als ein Bit zuordnen, dies ist jedoch nicht möglich
- ⇒ Huffman- (und Fano-) Codierung ist in diesem Fall ineffizient
 - Beispiel: Bild mit einheitlicher Hintergrundfarbe codieren
 - andere Ideen notwendig
 - Lauflängencodierung (Fax, GIF, PNG)
 - Cosinustransformation (JPEG), usw.

Codierung - Symbolhäufigkeiten

Dynamic Huffman Coding

was tun, wenn

- ▶ die Symbolhäufigkeiten nicht vorab bekannt sind?
- die Symbolhäufigkeiten sich ändern können?

Dynamic Huffman Coding (Knuth 1985)

- ► Encoder protokolliert die (bisherigen) Symbolhäufigkeiten
- ► Codebaum wird dynamisch aufgebaut und ggf. umgebaut
- Decoder arbeitet entsprechend:
 Codebaum wird mit jedem decodierten Zeichen angepasst
- ► Symbolhäufigkeiten werden nicht explizit übertragen

D. E. Knuth: Dynamic Huffman Coding, 1985 [Knu85]

Codierung - Symbolhäufigkeiten

Kraft-Ungleichung

- ► Leon G. Kraft, 1949 http://de.wikipedia.org/wiki/Kraft-Ungleichung
- ▶ Eine notwendige und hinreichende Bedingung für die Existenz eines eindeutig decodierbaren s-elementigen Codes C mit Codelängen $l_1 \le l_2 \le l_3 \le \cdots \le l_s$ über einem q-nären Zeichenvorrat F ist:

$$\sum_{i=1}^{s} \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1$$

▶ Beispiel $\{1,00,01,11\} \text{ ist nicht eindeutig decodierbar,} \\ \text{denn } \frac{1}{2}+3\cdot\frac{1}{4}=1.25>1$

Kraft-Ungleichung: Beispiel

- ▶ Sei $F = \{0, 1, 2\}$ (ternäres Alphabet)
- ► Seien die geforderten Längen der Codewörter: 1,2,2,2,2,3,3,3
- ► Einsetzen in die Ungleichung: $\frac{1}{3} + 5 \cdot \frac{1}{3^2} + 3 \cdot \frac{1}{3^3} = 1$
- ⇒ Also existiert ein passender Präfixcode.
 - ► Konstruktion entsprechend des Beweises
 - 0 10 11 12 20 21 220 221 222

Codierung - Symbolhäufigkeiten

Kraft-Ungleichung: Beweis

Sei $l_s = m$ und seien u_i die Zahl der Codewörter der Länge i

▶ Wir schreiben

$$\sum_{i=1}^{s} \frac{1}{q^{l_i}} = \sum_{j=1}^{m} \frac{u_j}{q^j} = \frac{1}{q^m} \sum_{j=1}^{m} u_j \cdot q^{m-j} \le 1$$

$$u_m + \sum_{i=1}^m u_j \cdot q^{m_j} \le q^m \qquad (*)$$

- ▶ Jedes Codewort der Länge i "verbraucht" q^{m-i} Wörter aus F^m
- ► Summe auf der linken Seite von (*) ist die Zahl der durch den Code C benutzten Wörter von F^m
- \Rightarrow Wenn C die Präfix-Bedingung erfüllt, gilt (*)

64-040 Rechnerstrukturen

Informationstheorie

- ► Informationsbegriff
- ► Maß für die Information?
- ► Entropie
- ► Kanalkapazität









Informationsbegriff

- ▶ n mögliche sich gegenseitig ausschließende Ereignisse A_i die zufällig nacheinander mit Wahrscheinlichkeiten p_i eintreten
- ▶ stochastisches Modell $W\{A_i\} = p_i$
- angewendet auf Informationsübertragung:
 das Symbol ai wird mit Wahrscheinlichkeit pi empfangen
- Beispiel

 - ▶ dann wird mit Sicherheit das Symbol A_i empfangen
 - der Empfang bringt keinen Informationsgewinn
- \Rightarrow Informationsgewinn ("Überraschung") wird größer, je kleiner p_i

Geeignetes Maß für die Information?

- ▶ Wir erhalten die Nachricht A mit der Wahrscheinlichkeit p_A und anschließend die unabhängige Nachricht B mit der Wahrscheinlichkeit p_B
- ▶ Wegen der Unabhängigkeit ist die Wahrscheinlichkeit beider Ereignisse gegeben durch das Produkt p_A · p_B
- ▶ Informationsgewinn ("Überraschung") größer, je kleiner pi
- ▶ Wahl von 1/p als Maß für den Informationsgewinn?
- möglich, aber der Gesamtinformationsgehalt zweier (mehrerer)
 Ereignisse wäre das Produkt der einzelnen Informationsgehalte
- ▶ additive Größe wäre besser \Rightarrow Logarithmus von 1/p bilden

64-040 Rechnerstrukturer

Erinnerung: Logarithmus

- Umkehrfunktion zur Exponentialfunktion
- ▶ formal: für gegebenes a und b ist der Logarithmus die Lösung der Gleichung $a = b^x$
- falls die Lösung existiert, gilt: $x = \log_b(a)$
- Beispiel $3 = \log_2(8)$, denn $2^3 = 8$
- Rechenregeln
 - ► $log(x \cdot y) = log(x) + log(y)$ (Addition statt Multiplikation)
 - $b^{\log_b(x)} = x$ und $\log_b(b^x) = x$
 - $\blacktriangleright \log_b(x) = \frac{\log_a(x)}{\log_a(b)}$
 - $\log_2(x) = \log(x)/\log(2) = \log(x)/0,693141718$

Erinnerung: Binärer Logarithmus

- ▶ $\log_2(x) = 0.b_1b_2b_3... = \sum_{k>0} b_k 2^{-k}$ mit $b_k \in \{0, 1\}$ $\log_2(x^2) = b_1.b_2b_3...$ wegen $\log(x^2) = 2\log(x)$
- Berechnung

Input: 1 < x < 2 (ggf. vorher skalieren)

Output: Nachkommastellen b_i der Binärdarstellung von Id(x)

Definition: Informationsgehalt

Informationsgehalt eines Ereignisses A_i mit Wahrscheinlichkeit p_i ?

- ▶ als messbare und daher additive Größe
- ▶ durch Logarithmierung (Basis 2) der Wahrscheinlichkeit:

$$I(A_i) = \log_2\left(\frac{1}{p_i}\right) = -\log_2(p_i)$$

- ► Informationsgehalt / (oder Information) von A_i auch Entscheidungsgehalt genannt
- ▶ Beispiel: zwei Nachrichten A und B

$$I(A) + I(B) = \log_2(\frac{1}{p_A \cdot p_B}) = \log_2 \frac{1}{p_A} + \log_2 \frac{1}{p_B}$$

Informationsgehalt: Einheit Bit

$$I(A_i) = \log_2(\frac{1}{p_i}) = -\log_2(p_i)$$

- ▶ Wert von / ist eine reelle Größe
- ▶ gemessen in der Einheit 1 Bit
- Beispiel: nur zwei mögliche Symbole 0 und 1 mit gleichen Wahrscheinlichkeiten $p_0=p_1=\frac{1}{2}$ Der Informationsgehalt des Empfangs einer 0 oder 1 ist dann $I(0)=I(1)=\log_2(1/\frac{1}{2})=1$ Bit
- Achtung: die Einheit Bit nicht verwechseln mit Binärstellen "bit" oder den Symbolen 0 und 1

Ungewissheit, Überraschung, Information

Vor dem Empfang einer Nachricht gibt es Ungewissheit über das Kommende

Beim Empfang gibt es die Überraschung

Und danach hat man den Gewinn an Information

- ► Alle drei Begriffe in der oben definierten Einheit Bit messen
- ▶ Diese Quantifizierung der Information ist zugeschnitten auf die Nachrichtentechnik
- umfasst nur einen Aspekt des umgangssprachlichen Begriffs
 Information

Informationsgehalt: Beispiele

Meteorit

- ▶ die Wahrscheinlichkeit, an einem Tag von einem Meteor getroffen zu werden, sei $p_M = 10^{-16}$
- ▶ Kein Grund zur Sorge, weil die Ungewissheit von $I = \log_2(1/(1-p_M)) \approx 3, 2 \cdot 10^{-16}$ sehr klein ist Ebenso klein ist die Überraschung, wenn das Unglück nicht passiert ⇒ Informationsgehalt der Nachricht "Ich wurde nicht vom Meteor erschlagen" ist sehr klein
- ▶ Umgekehrt wäre die Überraschung groß: $\log_2(1/p_M) = 53,15$



Würfeln

Codierung - Informationstheorie

- ▶ bei vielen Spielen hat die 6 eine besondere Bedeutung
- ▶ hier betrachten wir aber zunächst nur die Wahrscheinlichkeit von Ereignissen, nicht deren Semantik
- ▶ die Wahrscheinlichkeit, eine 6 zu würfeln, ist 1/6
- $I(6) = \log_2(\frac{1}{6}) = 2,585$

64-040 Rechnerstrukturer

Informationsgehalt: Beispiele (cont.)

Information eines Buchs

- ► Gegeben seien zwei Bücher
 - 1. deutscher Text
 - 2. mit Zufallsgenerator mit Gleichverteilung aus Alphabet mit 80-Zeichen erzeugt
- ▶ Informationsgehalt in beiden Fällen?
 - Im deutschen Text abhängig vom Kontext!
 Beispiel: Empfangen wir als deutschen Text "Der Begrif", so ist "f" als nächstes Symbol sehr wahrscheinlich
 - 2. beim Zufallstext liefert jedes neue Symbol die zusätzliche Information $I = \log_2(1/(1/80))$
- ⇒ der Zufallstext enthält die größtmögliche Information

Informationsgehalt: Beispiele (cont.)

Einzelner Buchstabe

- ▶ die Wahrscheinlichkeit, in einem Text an einer gegebenen Stelle das Zeichen "A" anzutreffen sei $W\{A\} = p = 0.01$
- ▶ Informationsgehalt $I(A) = \log_2(1/0, 01) = 6,6439$
- ▶ wenn der Text in ISO-8859-1 codiert vorliegt, werden 8 Binärstellen zur Repräsentation des "A" benutzt
- der Informationsgehalt ist jedoch geringer

Bit : als Maß für den Informationsgehalt

bit : Anzahl der Binärstellen 0 und 1

64-040 Rechnerstrukturer

Universität Hamburg

Entropie

Obige Definition der Information lässt sich nur jeweils auf den Empfang eines speziellen Zeichens anwenden

- ▶ Was ist die durchschnittliche Information bei Empfang eines Symbols?
- diesen Erwartungswert bezeichnet man als Entropie des **Systems**
- ▶ Wahrscheinlichkeiten aller möglichen Ereignisse A; seien $W\{A_i\} = p_i$
- da jeweils eines der möglichen Symbole eintrifft, gilt $\sum_{i} p_{i} = 1$



Entropie (cont.)

▶ dann berechnet sich die Entropie *H* als Erwartungswert

$$H = E\{I(A_i)\}\$$

$$= \sum_{i} p_i \cdot I(A_i)$$

$$= \sum_{i} p_i \log_2(\frac{1}{p_i})$$

$$= -\sum_{i} p_i \log_2(p_i)$$

▶ als Funktion der Symbol-Wahrscheinlichkeiten nur abhängig vom stochastischen Modell



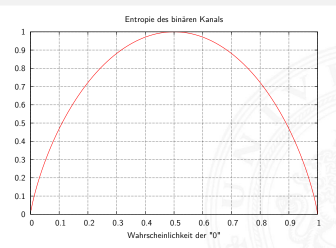
Codierung - Entropie

Entropie: Beispiele

- 1. drei mögliche Ereignisse mit Wahrscheinlichkeiten $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}\}$
- dann berechnet sich die Entropie zu $H = -(\frac{1}{2}\log_2\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\log_2\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6}) = 1,4591$
- 2. Empfang einer Binärstelle mit den Wahrscheinlichkeiten $p_0 = q \text{ und } p_1 = (1 - q).$
- für $q = \frac{1}{2}$ erhält man $H = -(\frac{1}{2}\log_2\frac{1}{2} + (1 - \frac{1}{2})\log_2(1 - \frac{1}{2})) = 1.0$
- mittlerer Informationsgehalt beim Empfang einer Binärstelle mit gleicher Wahrscheinlichkeit für beide Symbole ist genau 1 Bit

Codierung - Entropie

Entropie: Diagramm



Entropie bei Empfang einer Binärstelle mit den Wahrscheinlichkeiten $p_0 = q$ und $p_1 = (1 - q)$







Entropie: Symbolverteilung

- ▶ mittlerer Informationsgehalt einer Binärstelle nur dann 1 Bit, wenn beide möglichen Symbole gleich wahrscheinlich
- entsprechendes gilt auch für größere Symbolmengen
- Beispiel: 256 Symbole (8-bit), gleich wahrscheinlich $H = \sum_{i} p_{i} \log_{2}(1/p_{i}) = 256 \cdot (1/256) \cdot \log_{2}(1/(1/256)) = 8 \text{ Bit}$

64-040 Rechnerstrukturen

- 1. $H(p_1, p_2, ..., p_n)$ ist maximal, falls $p_i = 1/n$ $(1 \le i \le n)$
 - 2. H ist symmetrisch, für jede Permutation π von $1, 2, \ldots, n$ gilt: $H(p_1, p_2, \ldots, p_n) = H(p_{\pi(1)}, p_{\pi(2)}, \ldots, p_{\pi(n)})$
 - 3. $H(p_1, p_2, \ldots, p_n) \ge 0$ mit $H(0, \ldots, 0, 1, \ldots, 0) = 0$
 - 4. $H(p_1, p_2, \ldots, p_n, 0) = H(p_1, p_2, \ldots, p_n)$
 - 5. $H(1/n, 1/n, \ldots, 1/n) \le H(1/(n+1), 1/(n+1), \ldots, 1/(n+1))$
 - 6. H ist stetig in seinen Argumenten
 - 7. Additivität: seien $n, m \in \mathbb{N}^+$ $H(\frac{1}{n \cdot m}, \frac{1}{n \cdot m}, \dots, \frac{1}{n \cdot m}) = H(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}) + H(\frac{1}{m}, \frac{1}{m}, \dots, \frac{1}{m})$

Redundanz

Universität Hamburg

- ► **Redundanz** (engl. code redundancy): die Differenz zwischen dem möglichen und dem tatsächlich genutzten Informationsinhalt $R = H_0 - H$
- \triangleright mögliche Informationsinhalt H_0 ist in der Symbolcodierung festgelegt, z.B. durch die Wortlänge
- ▶ tatsächliche Informationsinhalt ist die Entropie H
- ▶ relative Redundanz: $r = \frac{H_0 H_0}{H_0}$

64-040 Rechnerstrukturen

Redundanz (cont.)

▶ binäre Blockcodes mit Wortlänge N bits: $H_0 = N$ gegebener Code mit m Wörtern a_i und $p(a_i)$:

$$R = H_0 - H = H_0 - \left(-\sum_{i=1}^{m} p(a_i) \log_2 p(a_i) \right)$$
$$= N + \sum_{i=1}^{m} p(a_i) \log_2 p(a_i)$$

Codierung - Kanalcodierung

Kanalkapazität

Informationstheorie ursprünglich entwickelt zur

- ▶ formalen Behandlung der Übertragung von Information
- ▶ über reale, nicht fehlerfreie Kanäle
- deren Verhalten als stochastisches Modell formuliert werden kann
- zentrales Resultat ist die Kanalkapazität C des binären symmetrischen Kanals
- der maximal pro Binärstelle übertragbare Informationsgehalt

$$C=1-H(F)$$

mit H(F) der Entropie des Fehlerverhaltens

Universität Hamburg

Erinnerung: Modell der Informationsübertragung



- Informationsquelle
- Sender mit möglichst effizienter Kanalcodierung
- gestörter und verrauschter Übertragungskanal
- Empfänger mit Decodierer und Fehlererkennung/-korrektur
- Informationssenke und -verarbeitung

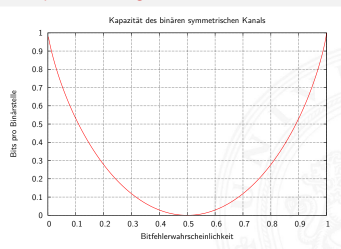
64-040 Rechnerstrukturer

Binärer symmetrischer Kanal

- ▶ Wahrscheinlichkeit der beiden Symbole 0 und 1 ist gleich $(\frac{1}{2})$
- ► Wahrscheinlichkeit *P*, dass bei Übertragungsfehlern aus einer 0 eine 1 wird = Wahrscheinlichkeit, dass aus einer 1 eine 0 wird
- ▶ Wahrscheinlichkeit eines Fehlers an Binärstelle *i* ist unabhängig vom Auftreten eines Fehlers an anderen Stellen
- ► Entropie des Fehlerverhaltens $H(F) = P \cdot \log_2(1/P) + (1-P) \cdot \log_2(1/(1-P))$
- ▶ Kanalkapazität ist C = 1 H(F)

Universität Hamburg

Kanalkapazität: Diagramm



句

Codierung - Kanalcodierung

Kanalkapazität: Konsequenzen

- ▶ bei P = 0.5 ist die Kanalkapazität C = 0
- ⇒ der Empfänger kann die empfangenen Daten nicht von einer zufälligen Sequenz unterscheiden
 - bei P > 0.5 steigt die Kapazität wieder an (rein akademischer Fall: Invertieren aller Bits)

Die Kanalkapazität ist eine obere Schranke

- wird in der Praxis nicht erreicht (Fehler)
- ► Theorie liefert keine Hinweise, wie die fehlerfreie Übertragung praktisch durchgeführt werden kann

64-040 Rechnerstrukturen

Shannon-Theorem

C. E. Shannon: Communication in the Presence of Noise; Proc. IRE, Vol.37, No.1, 1949

Gegeben:

binärer symmetrischer Kanal mit der Störwahrscheinlichkeit P und der Kapazität C(P)

Shannon-Theorem

Falls die Übertragungsrate R kleiner als C(P) ist, findet man zu jedem $\epsilon>0$ einen Code $\mathcal C$ mit der Übertragungsrate $R(\mathcal C)$ und $C(P)\geq R(\mathcal C)\geq R$ und der Fehlerdecodierwahrscheinlichkeit $<\epsilon$

Universität Hamburg

Shannon-Theorem (cont.)

C. E. Shannon: Communication in the Presence of Noise; Proc. IRE, Vol.37, No.1, 1949

Wenn die Übertragungsrate kleiner als die Kanalkapazität ist, existieren Codes, die beliebig zuverlässig sind.

- ▶ leider liefert die Theorie keine Ideen zur Realisierung
- die Nachrichten müssen sehr lang sein
- der Code muss im Mittel sehr viele Fehler in jeder Nachricht korrigieren
- mittlerweile sehr nah am Limit: Turbo-Codes, LDPC Codes, usw.

Fehlererkennende / -korrigierende Codes

Motivation

- Informationstheorie
- Kanalkapazität
- Shannon-Theorem
- zuverlässige Datenübertragung ist möglich
- aber (bisher) keine Ideen für die Realisierung
- ⇒ fehlererkennende Codes
- ⇒ fehlerkorrigierende Codes

Fehlertypen

diverse mögliche Fehler bei der Datenübertragung

1/ 11		7
Verwechslu	ing eines	/ eichens

 $a \rightarrow b$

 $ab \rightarrow ba$

 $abc \rightarrow cba$

 $aa \rightarrow bb$

- ▶ abhängig von der Technologie / der Art der Übertragung
 - Bündelfehler durch Kratzer auf einer CD
 - ▶ Bündelfehler bei Funk durch längere Störimpulse
 - Buchstabendreher beim "Eintippen" eines Textes

Begriffe zur Fehlerbehandlung

- ▶ **Block-Code**: *k*-Informationsbits werden in *n*-Bits codiert
- ► Faltungscodes: ein Bitstrom wird in einen Codebitstrom höherer Bitrate codiert
- ▶ **linearer** (n, k)-**Code**: ein k-dimensionaler Unterraum des $GF(2)^n$
- ▶ modifizierter Code: eine oder mehrere Stellen eines linearen Codes werden systematisch verändert (d.h. im GF(2) invertiert) Null- und Einsvektor gehören nicht mehr zum Code
- nichtlinearer Code: weder linear noch modifiziert

Einschub: GF(2), $GF(2)^n$

de.wikipedia.org/wiki/Endlicher_Körper en.wikipedia.org/wiki/GF(2)

Details: Mathe-Skript, Wikipedia, v.d. Heide [Hei05a]

Boole'sche Algebra

- basiert auf: UND, ODER, Negation
- ▶ UND \approx Multiplikation ODER \approx Addition
- ▶ aber: kein inverses Element für die ODER-Operation ⇒ kein Körper

Galois-Feld mit zwei Elementen: GF(2)

- Körper, zwei Verknüpfungen: UND und XOR
- ► UND als Multiplikation XOR als Addition mod 2
- ▶ additives Inverses existiert: $x \oplus x = 0$

Begriffe zur Fehlerbehandlung (cont.)

- ▶ **systematischer Code**: wenn die zu codierende Information direkt (als Substring) im Codewort enthalten ist
- zyklischer Code
 - ein Block-Code (identische Wortlänge aller Codewörter)
 - ► für jedes Codewort gilt: auch alle zyklischen Verschiebungen (Rotationen, z.b. rotate-left) sind Codeworte
 - bei serieller Übertragung erlaubt dies die Erkennung/Korrektur von Bündelfehlern

- ► Automatic Repeat Request (ARQ): der Empfänger erkennt ein fehlerhaftes Symbol und fordert dies vom Sender erneut an
 - ▶ bidirektionale Kommunikation erforderlich
 - unpraktisch bei großer Entfernung / Echtzeitanforderungen
- ► Vorwärtsfehlerkorrektur (Forward Error Correction, FEC): die übertragene Information wird durch zusätzliche Redundanz (z.B. Prüfziffern) gesichert
 - der Empfänger erkennt fehlerhafte Codewörter und kann diese selbständig korrigieren
- je nach Einsatzzweck sind beide Verfahren üblich
- auch kombiniert

Hamming-Abstand

- ► **Hamming-Abstand**: die Anzahl der Stellen, an denen sich zwei Binärcodewörter der Länge *w* unterscheiden
- ► Hamming-Gewicht: Hamming-Abstand eines Codeworts vom Null-Wort
- ► Beispiel a = 0110 0011 b = 1010 0111
- ⇒ Hamming-Abstand von a und b ist 3 Hamming-Gewicht von b ist 5
- ▶ Java: Integer.bitcount(a ^ b)

Fehlererkennende und -korrigierende Codes

- ► Zur Fehlererkennung und Fehlerkorrektur ist eine Codierung mit Redundanz erforderlich
- ► Repräsentation enthält mehr Bits, als zur reinen Speicherung nötig wären
- Codewörter so wählen, dass sie paarweise mindestens den Hamming-Abstand d haben dieser Abstand heißt dann Minimalabstand d
- \Rightarrow Fehlererkennung bis zu (d-1) fehlerhaften Stellen Fehlerkorrektur bis zu ((d-1)/2) -"-

Prüfinformation

Man fügt den Daten Prüfinformation hinzu, oft Prüfsumme genannt

- zur Fehlerkennung
- zur Fehlerkorrektur
- > zur Korrektur einfacher Fehler, Entdeckung schwerer Fehler

verschiedene Verfahren

- Prüfziffer, Parität
- Summenbildung
- CRC-Verfahren (cyclic-redundancy check)
- BCH-Codes (Bose, Ray-Chauduri, Hocquengham)
- ► RS-Codes (Reed-Solomon)



Universität Hamburg

64-040 Rechnerstrukturer

Paritätscode

- das Anfügen eines Paritätsbits an ein Binärcodewort $z = (z_1, \dots, z_n)$ ist die einfachste Methode zur Erkennung von Einbitfehlern
- die Parität wird berechnet als

$$p = \left(\sum_{i=1}^{n} z_i\right) \mod 2$$

perade Parität (even parity): $y_{even} = (z_1, \dots, z_n, p)$ $p(y_{even}) = (\sum_i y_i) \mod 2 = 0$

ungerade Parität (odd parity):
$$y_{odd} = (z_1, ..., z_n, \overline{p})$$

 $p(y_{odd}) = (\sum_i y_i) \mod 2 = 1$

Paritätscode: Eigenschaften

- ▶ in der Praxis meistens Einsatz der ungeraden Parität: pro Codewort yodd mindestens je eine Null und Eins
- ▶ Hamming-Abstand zweier Codewörter im Paritätscode ist mindestens 2, weil sich bei Ändern eines Nutzbits jeweils auch die Parität ändert: d=2
- Erkennung von Einbitfehlern möglich:
 Berechnung der Parität im Empfänger und Vergleich mit der erwarteten Parität
- ► Erkennung von (ungeraden) Mehrbitfehlern

Zweidimensionale Parität

- ► Anordnung der Daten / Informations-Bits als Matrix
- Berechnung der Parität für alle Zeilen und Spalten
- ▶ optional auch für Zeile/Spalte der Paritäten
- ▶ entdeckt 1-bit Fehler in allen Zeilen und Spalten
- ▶ erlaubt Korrektur von allen 1-bit und vielen n-bit Fehlern
- natürlich auch weitere Dimensionen möglich
 n-dimensionale Anordnung und Berechnung von n Paritätsbits

Zweidimensionale Parität: Beispiel

H 100 1000	0	Fehlerfall	100 1000	0
A 100 0001	0		100 0 <mark>1</mark> 01	0
M 100 1101	0		1 <mark>1</mark> 0 1101	0
M 100 1101	0		100 1101	0
I 100 1001	1		000 1001	1
N 100 1110	0		100 1110	0
G 100 0111	0		100 0111	0
100 1001	1		100 1000	1

- ► Symbol: 7 ASCII-Zeichen, gerade Parität (even) 64 bits pro Symbol (49 für Nutzdaten und 15 für Parität)
- ▶ links: Beispiel für ein Codewort und Paritätsbits
- rechts: empfangenes Codewort mit vier Fehlern, davon ein Fehler in den Paritätsbits









Zweidimensionale Parität: Einzelfehler

Η	100 1000	0
Α	100 0001	0
Μ	100 1101	0
Μ	100 1101	0
-	100 1001	1
Ν	100 1110	0
G	100 0111	0
	100 1001	1

Fehlerfall	100 1000	0
	100 0 <mark>1</mark> 01	0 1
	100 1101	0
	100 1101	0
	100 1001	1
	100 1110	0
	100 0111	0
	100 1001	1

- ▶ Empfänger: berechnet Parität und vergleicht mit gesendeter P.
- ▶ Einzelfehler: Abweichung in je einer Zeile und Spalte
- ⇒ Fehler kann daher zugeordnet und korrigiert werden
- Mehrfachfehler: nicht alle, aber viele erkennbar (korrigierbar) A. Mäder







Zweidimensionale Parität: Dezimalsystem

- ▶ Parität als Zeilen/Spaltensumme mod 10 hinzufügen
- Daten 3 7 4 5 4 8 1 3 5

Fehlerfall							
3	7	4	4				
5	4	3	2				
1	3	5	9				
9	4	2					





International Standard Book Number

ISBN-10 (1970), ISBN-13

- ▶ an EAN (*European Article Number*) gekoppelt
- Codierung eines Buches als Tupel
- 1. Präfix (nur ISBN-13)
- 2. Gruppennummer für den Sprachraum als Fano-Code: 0 - 7, 80 - 94, 950 - 995, 9960 - 9989, 99900 - 99999
 - ▶ 0,1: englisch AUS, UK, USA...
 - ▶ 2: französisch F...
 - ▶ 3: deutsch A, DE, CH
- 3. Verlag, Nummer als Fano-Code: 00 - 19 (1 Mio Titel), 20 - 699 (100 000 Titel) usw.
- 4. verlagsinterne Nummer
- Prüfziffer

A. Mäder

64-040 Rechnerstrukturer

ISBN-10: Prüfverfahren

- ► ISBN-10 Zahl: *z*₁, *z*₂, . . . , *z*₁₀
- ▶ Prüfsumme berechnen, Symbol X steht für Ziffer 10

$$\sum_{i=1}^{9} (i \cdot z_i) \mod 11 = z_{10}$$

► ISBN-Zahl zulässig, genau dann wenn

$$\sum_{i=1}^{10} (i \cdot z_i) \mod 11 = 0$$

▶ Beispiel: 0-13-713336-7 $1 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 7 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 3 + 7 \cdot 3 + 8 \cdot 3 + 9 \cdot 6 = 161$ $161 \mod 11 = 7$ $161 + 10 \cdot 7 = 231$ 231 mod 11 = 0

ISBN: Fehlertypen

Prüfziffer schützt gegen Verfälschung einer Ziffer

-"- Vertauschung zweier Ziffern

–"– "Falschdopplung" einer Ziffer

▶ Beispiel: vertausche *i*-te und *j*-te Ziffer (mit $i \neq j$)

Prüfsumme: $\langle korrekt \rangle$ - $\langle falsch \rangle$

$$=i\cdot z_i+j\cdot z_j-j\cdot z_i-i\cdot z_j=(i-j)\cdot (z_i-z_k)$$
 mit $z_i\neq z_j$.

64-040 Rechnerstrukturer

- dreifache Wiederholung jedes Datenworts
- ▶ (3,1)-Hamming-Code: Generatormatrix ist

$$G = (111)$$

► Codewörter ergeben sich als Multiplikation von *G* mit dem Informationsvektor *u* (jeweils ein Bit)

$$u = 0$$
: $x = (111) \cdot (0) = (000)$
 $u = 1$: $x = (111) \cdot (1) = (111)$

- ▶ Verallgemeinerung als *n*-fach Wiederholungscode
- \triangleright systematischer Code mit Minimalabstand D=n
- Decodierung durch Mehrheitsentscheid: 1-bit Fehlerkorrektur
- Nachteil: geringe Datenrate

A. Mäder



Hamming-Code

- ► Hamming-Abstand 3
- ▶ korrigiert 1-bit Fehler, erkennt (viele) 2-bit und 3-bit Fehler

(N, n)-Hamming-Code

- ▶ Datenwort *n*-bit $(d_1, d_2, ..., d_n)$ um *k*-Prüfbits ergänzen $(p_1, p_2, ..., p_k)$
- \Rightarrow Codewort mit N = n + k bit
 - Fehlerkorrektur gewährleisten: $2^k \ge N + 1$
 - ▶ 2^k Kombinationen mit k-Prüfbits
 - ▶ 1 fehlerfreier Fall
 - N zu markierende Bitfehler

Hamming-Code (cont.)

- 1. bestimme kleinstes k mit $n \le 2^k k 1$
- 2. Prüfbits an Bitpositionen: $2^0, 2^1, \dots 2^{k-1}$ Originalbits an den übrigen Positionen

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20114
Bit	p_1	p_2	d_1	<i>p</i> ₃	d_2	d_3	d_4	<i>p</i> ₄	d_5	

3. berechne Prüfbit *i* als mod 2-Summe der Bits (XOR), deren Positionsnummer ein gesetztes *i*-bit enthält

$$p_1 = d_1 \oplus d_2 \oplus d_4 \oplus d_5 \oplus \dots$$

$$p_2 = d_1 \oplus d_3 \oplus d_4 \oplus d_6 \oplus \dots$$

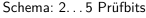
$$p_3 = d_2 \oplus d_3 \oplus d_4 \oplus d_8 \oplus \dots$$

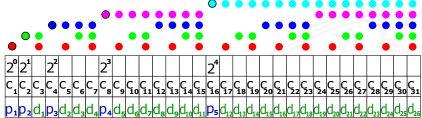
$$p_4=d_5\oplus d_6\oplus d_7\oplus d_8\oplus\dots$$

. . .

64-040 Rechnerstrukturen

Hamming-Code (cont.)





(7,4)-Hamming-Code

 \triangleright $p_1 = d_1 \oplus d_2 \oplus d_4$ $p_2 = d_1 \oplus d_3 \oplus d_4$ $p_3 = d_2 \oplus d_3 \oplus d_4$

(15,11)-Hamming-Code

 $p_2 = d_1 \oplus d_3 \oplus d_4 \oplus d_6 \oplus d_7 \oplus d_{10} \oplus d_{11}$ $p_3 = d_2 \oplus d_3 \oplus d_4 \oplus d_8 \oplus d_9 \oplus d_{10} \oplus d_{11}$ $p_4 = d_5 \oplus d_6 \oplus d_7 \oplus d_8 \oplus d_9 \oplus d_{10} \oplus d_{11}$

(7,4)-Hamming-Code

- ▶ sieben Codebits für je vier Datenbits
- ▶ linearer (7,4)-Block-Code
- ▶ Generatormatrix ist.

$$G = egin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 1 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 1 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ightharpoonup Codewort $c = G \cdot d$

(7,4)-Hamming-Code (cont.)

ightharpoonup Prüfmatrix H orthogonal zu gültigen Codewörtern: $H \cdot c = 0$

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

für ungültige Codewörter $H \cdot c \neq 0$

⇒ "Fehlersyndrom" liefert Information über Fehlerposition / -art

Fazit: Hamming-Codes

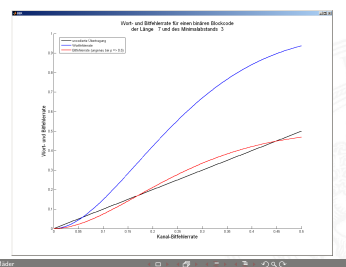
- + größere Wortlangen: besseres Verhältnis von Nutz- zu Prüfbits
- + einfaches Prinzip, einfach decodierbar
- es existieren weit bessere Codes

Fehlerrate

- \blacktriangleright (n, k)-Code: k-Informationsbits werden in n-Bits codiert
- ▶ Minimalabstand d der Codewörter voneinander
- ▶ ermöglicht Korrektur von *r* Bitfehlern
- \Rightarrow nicht korrigierbar sind: $r+1, r+2, \ldots n$ Bitfehler
- ▶ Übertragungskanal hat Bitfehlerwahrscheinlichkeit
- ⇒ Wortfehlerwahrscheinlichkeit: Summe der Wahrscheinlichkeiten nicht korrigierbarer Bitfehler

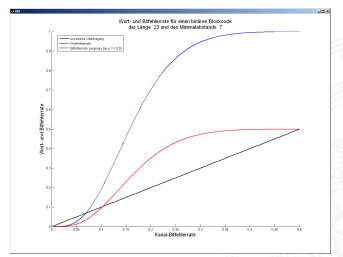
64-040 Rechnerstrukturen

Fehlerrate: (7,4)-Hamming-Code



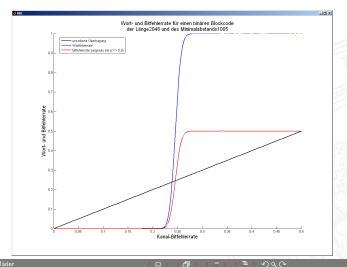


Fehlerrate: (23,12)-Golay-Code



64-040 Rechnerstrukturen

Fehlerrate: (2048,8)-Randomcode



Binärpolynome

- ▶ jedem n-bit Wort $(d_1, d_2, ..., d_n)$ lässt sich ein Polynom über dem Körper $\{0, 1\}$ zuordnen
- Beispiel, mehrere mögliche Zuordnungen

$$1001101 = 1 \cdot x^{6} + 0 \cdot x^{5} + 0 \cdot x^{4} + 1 \cdot x^{3} + 1 \cdot x^{2} + 1 \cdot x^{1} + 1 \cdot x^{0}$$

$$= x^{6} + x^{3} + x^{2} + x^{0}$$

$$= x^{0} + x^{3} + x^{4} + x^{6}$$

$$= x^{0} + x^{-3} + x^{-4} + x^{-6}$$

- mit diesen Polynomen kann "gerechnet" werden: Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
- ► Theorie: Galois-Felder

A. Mäder

64-040 Rechnerstrukturer

Zyklische Codes (CRC)

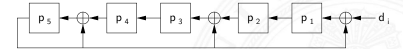
CRC (Cyclic Redundancy Check)

- ▶ Polynomdivision als Basis für CRC-Codes erzeugt Prüfbits
- zyklisch: Codewörter werden durch Schieben und Modifikation (mod 2 Summe) ineinander überführt
- ► Familie von Codes zur Fehlererkennung insbesondere auch zur Erkennung von Bündelfehlern
- ▶ in sehr vielen Codes benutzt
 - ▶ Polynom 0x04C11DB7 (CRC-32) in Ethernet, ZIP, PNG ...
 - weitere CRC-Codes in USB, ISDN, GSM, openPGP . . .

64-040 Rechnerstrukturer

Zyklische Codes (CRC) (cont.)

- ► Sehr effiziente Software- oder Hardwarerealisierung
 - ► rückgekoppelte Schieberegister und XOR LFSR (*Linear Feedback Shift Register*)
 - Beispiel $x^5 + x^4 + x^2 + 1$



- Codewort erstellen
 - ▶ Datenwort *d_i* um *k* 0-bits verlangern, Grad der Polynoms: *k*
 - bitweise in CRC-Check schieben
 - Divisionsrest bildet Registerinhalt p_i
 - Prüfbits p_i an ursprüngliches Datenwort anhängen

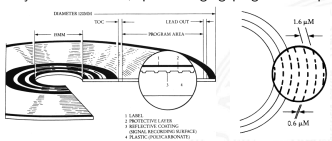
Zyklische Codes (CRC) (cont.)

- Test bei Empfänger
 - übertragenes Wort bitweise in CRC-Check schieben gleiches Polynom / Hardware wie bei Codierung
 - ► fehlerfrei, wenn Divisionsrest/Registerinhalt = 0
- ▶ je nach Polynom (# Prüfbits) unterschiedliche Güte
- Galois-Felder als mathematische Grundlage
- en.wikipedia.org/wiki/Cyclic_redundancy_check en.wikipedia.org/wiki/Computation_of_CRC de.wikipedia.org/wiki/Zyklische_Redundanzprüfung de.wikipedia.org/wiki/LFSR

64-040 Rechnerstrukturen

Compact Disc Audio-CD und CD-ROM

Polycarbonatscheibe, spiralförmige geprägte Datenspur



- ▶ spiralförmige Spur, ca. 16000 Windungen, Start innen
- geprägte Vertiefungen pits, dazwischen lands
- ► Wechsel pit/land oder land/pit codiert 1, dazwischen 0

Compact Disc (cont.)

Audio-CD und CD-ROM

Universität Hamburg

- Auslesen durch Intensität von reflektiertem Laserstrahl
- ▶ 650 MiB Kapazität, Datenrate ≈ 150 KiB/sec (1x speed)
- von Anfang an auf billigste Fertigung ausgelegt
- mehrstufige Fehlerkorrekturcodierung fest vorgesehen
- ► Kompensation von Fertigungsmängeln und -toleranzen
- Korrektur von Staub und Kratzern, etc.
- Audio-CD: Interpolation nicht korrigierbarer Fehler
- Daten-CD: geschachtelte weitere Codierung
- ▶ Bitfehlerrate < 10¹¹

Compact Disc: Mehrstufige Codierung

- ▶ Daten in *Frames* à 24 Bytes aufteilen
- ▶ 75 Sektoren mit je 98 Frames pro Sekunde
- ► Sektor enthält 2 352 Bytes Nutzdaten (und 98 Bytes Subcode)
- pro Sektor 784 Byte Fehlerkorrektur hinzufügen
- ► Interleaving gegen Burst-Fehler (z.B. Kratzer)
- Code kann bis 7 000 fehlende Bits korrigieren
- eight-to-fourteen Modulation: 8-Datenbits in 14 Codebits
 2..10 Nullen zwischen zwei Einsen (pit/land Übergang)
- ▶ Daten-CD zusätzlich mit äußerem 2D Reed-Solomon Code
- pro Sektor 2 048 Bytes Nutzdaten, 276 Bytes RS-Fehlerschutz

Farbbilder: JPEG

Joint Picture Experts Group Bildformat (1992)

- ▶ für die Speicherung von Fotos / Bildern
- verlustbehaftet

mehrere Codierungsschritte

- 1. Farbraumkonvertierung: RGB nach YUV
- 2. Aufteilung in Blöcke zu je 8x8 Pixeln
- 3. DCT (discrete cosinus transformation)
- 4. Quantisierung (einstellbar)
- 5. Huffman-Codierung

verlustbehaftet verlustfrei verlustfrei

verlustbehaftet

verlustfrei





Video: MPEG

Motion Picture Experts Group: Sammelname der Organisation und diverser aufeinander aufbauender Standards

Codierungsschritte für Video

- 1. Einzelbilder wie JPEG (YUV, DCT, Huffman)
- 2. Differenzbildung mehrerer Bilder (Bewegungskompensation)
- 3. Group of Pictures (I-Frames, P-Frames, B-Frames)
- 4. Zusammenfassung von Audio, Video, Metadaten im sogenannten PES (*Packetized Elementary Stream*)
- 5. Transport-Stream Format für robuste Datenübertragung

Codierung - Praxisbeispiele

Digitales Fernsehen: DVB

Digital Video Broadcast: Sammelname für die europäischen Standards für digitales Fernsehen

Codierungsschritte

- 1. Videocodierung nach MPEG-2 (geplant: MPEG-4)
- 2. Multiplexing mehrerer Programme nach MPEG-TS
- 3. optional: Metadaten (Electronic Program Guide)
- 4. vier Varianten für die eigentliche Kanalcodierung
 - DVB-S: Satellite
 - ▶ DVB-C: Cable
 - DVB-T: Terrestrial
 - ► DVB-H: Handheld/Mobile

64-040 Rechnerstrukturer

Codierung - Literatur Literatur

- [Ham87] R.W. Hamming: Information und Codierung. VCH. 1987. ISBN 3-527-26611-9
- [Hei05a] K. von der Heide: Vorlesung: Technische Informatik 1 interaktives Skript. Universität Hamburg, FB Informatik, 2005. tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2004ws/vorlesung/t1
- [Hei05b] K. von der Heide: Vorlesung: Digitale Datenübertragung. Universität Hamburg, FB Informatik, 2005, Vorlesungsskript. tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2005ss/vorlesung/ Digit

64-040 Rechnerstrukturer

Literatur (cont.)

- [Hen] N. Hendrich: HADES HAmburg DEsign System. Universität Hamburg, FB Informatik, Lehrmaterial. tams.informatik.uni-hamburg.de/applets/hades
- [RL09] W.E. Ryan, S. Lin: *Channel codes: classical and modern*. Cambridge University Press, 2009. ISBN 0-521-84868-7
- [Knu85] D.E. Knuth: *Dynamic Huffman Coding*. in: *J. of Algorithms* 6 (1985), Nr. 2, S. 163–180
- [Knu11] D.E. Knuth: The Art of Computer Programming, Volume 4A, Combinatorial Algorithms, Part 1. Addison-Wesley Professional, 2011. ISBN 978-0-201-03804-0