Information Theory

Book I

Digital Photograph	Informatio Shew Class Kelun Qua	n theory mon interior interio interior interior interior interior interior interiore	format ormat formati	ion (ion the stion (on lossy compression	stati eory algo	sticel 1) rihmi 80 KB	c in	Grui	tion	2 inf 	imati		inte					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T LLC	map +		р 18		· ·	• • •	• •	• •	• •	• •	· ·	· ·	• •	••••	•	•		••••	•	•	•	· ·	•	••••	•	· ·
SOK B	loss loss compress	~ 2.3 K	B -	• •	-7	2,4 K		· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	• •	•	• •	•	• •	•	•	•	· ·	•	••••	•	· ·
	a perfect	corpy of		• •	• •	· · ·	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	•	•	• •	•	•	•	· ·	•	• •	•	••••
	the original the entra	iginal con	overed.		•••	· · ·	· ·	• •	• •	· ·	• •	••••	• •	•••	•	• •	•	••••	•	•	•	· ·	•	••••	•	· ·
Consider (stream	the original sectors	gind con sted/rec.	ion to the	iteam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mposed	Lø	P E o.s		τ, γ 2.15,			· · ·	0	/]) 02	· · ·	•	•	•	· · ·	-	· · ·	•	· ·
Consider (stream a	the original the extra the extre the extra the extra the extra the extra the extra the extra the	gind co cled/rec. aformat endent	ivered ion = (atte	itream rs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mposed fæq.	Lø	ρ e.s	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	τ _ι τ	8 8 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·		<u>]</u> 0	02	· · ·	-	-	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Consider (strear o	the original the extra the extre the extra the extra the extra the extra the extra the extra the	gind ca cled/rec. atormat endent	overal ion t	iteam rs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mpares fræg.		ρ Ε 0.s		τ. τ. τ. τ. τ. τ. τ. τ. τ. τ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	02				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		-	
Consider (stream a	the original the extra the original the extra the extre the extre the extra the extra the extra the extra	gind co cled/rec. aformat endent	ion t	rs)		mposed		ρ Ε ο.s			8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]	02									

0.50 0.50 950 0.50 0.50 0.50 E) 0.22 0.28 1,00 0.15 0.15 0.15 0.15 0.50 0.15 0.13 0.12 0.12 0.12 0,27 0.28 0.12 0.13 0.10 0,10 0:10 (s) 0,22 0.08 0,10 0.05 0.04 0.13 R 0.05 0.04 0.04 0.08 tuffman code 0.04. Plain 0.03 0.05 0.02 000 001 011 010 001 000 C 01 100 01011 0 01010 0 0100 1 01000 Huttman A string of a characters is represented (plain text) which the Huffman code bits 37 Encode 01011 0000 2.26 m Compresses (plain text Decoding bits. 75.3% jiginal



Example 1 Huffman code with blocksize I character gives nots -> 226 n bits
Ectropy: Spilogpi ~ 1.55678 bits per character
p:= 0.5, 0.15,, 0.12 (i=1,2,,8) Compare : plain text encoding of characters requires 3 bits.
Binany entropy function: A biased coin has heads with prob. p 0 <p<1 with independent tosses</p<1
H(coin) = plog_p + (1-p)log_1 = no. of bits (on average) to express the outline of each coin flip.
Recall: IF X is a random variable with outcomes X= x: (1≤i≤n) with prob. p. (2p.=1)
then the binary entropy of X is H(X) = 2 p. by p.
values of X.
pary entropy function in base q the quary entropy function $H_q(X) = \sum_{j=1}^{n} \log_q(\frac{j}{p_j}) = \frac{1}{\log_q} H_2(X)$
Starting Friday, more to CR144

Eq. A logie is 8 bits 2" = 256 If X can be encoded using N bits then it takes N bytes. If I buy a dack of cards, its entropy is 0 in the sense that no information is required to express the order of the deck. After shuffling the deck, it takes 225.58 bits to express the order 2nd has of Thermodynamics 2nd has of Thermodynamics 2nd has of Thermodynamics 2nd has 7.8 inmite video linked on course website (about 68 decimals). 2nd Law of Termodynamics Watch the 7.8 minute video linked on course website p. 19 Shamon's Source Coding Theorem (for channel without noise) A channel is used to send a stream of symbols e.g. O's and I's reliebly at a certain muber of bits per second Information coming from a source X has finitely many outcomes with entropy $H(X) = H_{c}(X)$ bits per symbol eg. X.,..., X. or A,B,C,D,... This information can be reliably send and received at a maximum rate $\frac{C}{H}$ bits/symbols/sec. Eq. X is a stream of characters E,T...,D (first example) with prob. 0.50, 0.15..., 0.02, H(X) = 1.55 bits/cher. If I transmit into. from this source using a channel with capacity 21 bits/sec. then I can satisfy transmit loss that (31 bits/sec = 20 char./sec. We can get within any pos 2 of this optimal rate i.e. 20-2.

Suppose X Y are independent random variables each with finitely many possible values X has value x; with prob. $p_i \in (0,1)$ ($1 \le i \le m$) Y has value yo with prob. gi & (0,1), Eqi=1 $H(x) = \sum_{i=1}^{\infty} P_i \log \frac{1}{p_i}$ $H(Y) = \sum_{i=1}^{n} q_i \log \frac{1}{2}$ The pair (X, Y) has value (x;, y) with prob. P:2j $H(X,Y) = \sum_{ij} p_i q_j \log(p_i q_j) = \sum_{ij} p_i q_j (\log p_i + \log \frac{1}{2})$ = $\sum_{i,j} p_i q_j \log \frac{1}{p_i} + \sum_{i,j} p_i q_j \log \frac{1}{q_j}$ $= (\underset{j}{\Xi} p; bg \neq) \underset{j}{\Xi} q_{j} + (\underset{j}{\Xi} p;) \underset{j}{\Xi} q_{j} bg \neq j = H(x) + H(Y).$ If X,Y are dependent $H(X,Y) \leq H(X) + H(Y)$

· · · · · · / · · · 0 0 = * \$ Maxwell's Demon Computation requires some minimal expenditure of energy when itializing memory registers, and when reading memory registers, resulting in the creation of entropy Information is any thing representable (usually without loss of information) as springs of tetters over a given alphabent of q letters. Springs of tetters are words. When q=2 we have 2 letters (usually 0, 1) called bits. A code is a scheme for translating words to words. Sadi Carnot We are not doing cryptography. In the theory of error-correcting codes ("coding theory") information is encoded before transmission so that the information can be protected from noisk in the channel.

					<u>∕</u>			· ·		ел	1 (6	le	•	-		ser	t			•	· ·	72	>	•		re	én	Veg	
Msg. No.	Message Text	Scheme 1 ("As Is") Codeword	•••	. (.	Pla	kin	te	xt							60	le	50	rd	}	0		S S S	<mark>)</mark>))			 	<u>م</u> د د	2.0	
0	0000	0000				1	01) [•	• •		•		:/	01	1	•		h	õ	is.	1	Λ		1	OE	7	
1	0001	0001																		C	ia		le,	K.					
2	0010	0010	• •	• •	• •			• •	• •		• •		•	• •		• •		•	• •			•				• •	•	• •	• •
3	0011	0011						• •			• •		•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•••	•	•	•	•	•••	•	• •	• •
4	0100	0100													0					0		0		0	0				
5	0101	0101		• •				• •	• •		• •		•	• •	•	• •		•	• •	•	• •	•		•	•	• •	•	• •	
6	0110	0110								•			•		•		•	•		•		•		•	•	• •	•		
7	0111	0111			• •		•						٠						• •	٠		٠	• •		۰			• •	
8	1000	1000		• •				• •	• •				•	• •	•			•	• •	•		•			•	• •	•	• •	• •
9	1001	1001					•				• •		•		•			•	• •	•		•		•	•	• •	•		• •
10	1010	1010	• •		• •														• •			0	• •	0		• •		• •	
(11)	1011	1011		• •				• •	• •				•	• •	•			•	• •	•		•			•	• •	•	• •	• •
12	1100	1100		• •					• •	•			•		•	• •	•	•		•		•		•	•	• •	•	• •	• •
12	1101	1101		• •	• •				• •									٠	• •			۰						• •	• •
13	1101	1101						• •					•		•	• •		•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •		• •	
14	1110	1110						• •											• •									• •	
15	1111	1111		• •				• •	• •				0	• •		• •		•	• •	0		0			0	• •		• •	

Msg. No.	Message Text	Scheme 1 ("As Is") Codeword	Scheme 2 (Parity Check) Codeword
0	0000	0000	00000
1	0001	0001	00011
2	0010	0010	00101
3	0011	0011	00110
4	0100	0100	01001
5	0101	0101	01010
6	0110	0110	01100
7	0111	0111	01111
8	1000	1000	10001
9	1001	1001	10010
10	1010	1010	10100
11	1011	1011	10111
12	1100	1100	11000
13	1101	1101	11011
14	1110	1110	11101
15	1111	1111	11110

•		.<	2 Che		0	2	•	P	ar	-ite	1 '	che	20	6	Co	6.)	•	īs	. (2-	L	ex	a	~¶	6	•	of)	a	
L	-	eri	-01	~	d	le	fec	tù	N). Coc	le	•	•	P	Ê		de	te	t	5	a		52	g	ه	1	o it		A	2.4
h	ñ	the	m	t		ei	ng	,	al	le	•	-6	0	G	-	eđ	F.	it		•		•					•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
																													•		
•			•	•	•		•	•		•	•					•	•				•		•	•		•		•	•	•	
•													•	•		•									•		•				
										•						•	•						•	•				•	•	•	
•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	
																•	•											•	•	•	
•		•	•		•	•				•	•	•				•					•		•	•	•			•	•	•	•
•																															•
																	•						•	•		•		•	•	•	
	•		•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•

Msg. No.	Message Text	Scheme 1 ("As Is") Codeword	Scheme 2 (Parity Check) Codeword	Scheme 3 (3-Repetition) Codeword
0	0000	0000	00000	00000000000
1	0001	0001	00011	00000000111
2	0010	0010	00101	000000111000
3	0011	0011	00110	000000111111
4	0100	0100	01001	000111000000
5	0101	0101	01010	000111000111
6	0110	0110	01100	000111111000
7	0111	0111	01111	000111111111
8	1000	1000	10001	11100000000
9	1001	1001	10010	111000000111
10	1010	1010	10100	111000111000
11	1011	1011	10111	111000111111
12	1100	1100	11000	111111000000
13	1101	1101	11011	111111000111
14	1110	1110	11101	111111111000
15	1111	1111	11110	111111111111

plain text enade This 3-repetition code is a 1-error correcting ade. If at wost one bit flip occurs during transmission, we can sately This code has a 3%% information rate ({ of the bits transmitted carry actual information; the other = of the bits sent are used to provide redundancy for the purpose of error correction) If one wants to end 4 bit messages and have one error correcting ability, one can achieve much higher than 33 70 information rote. You can achieve 57% information rate.

Table A: Four Schemes for Encoding of 4-bit Message Words

Msg. No.	Message Text	Scheme 1 ("As Is") Codeword	Scheme 2 (Parity Check) Codeword	Scheme 3 (3-Repetition) Codeword	Scheme 4 (Hamming) Codeword
0	0000	0000	00000	00000000000	0000000
1	0001	0001	00011	00000000111	0001111
2	0010	0010	00101	000000111000	0010110
3	0011	0011	00110	000000111111	0011001
4	0100	0100	01001	000111000000	0100101
5	0101	0101	01010	000111000111	0101010
6	0110	0110	01100	000111111000	0110011
7	0111	0111	01111	000111111111	0111100
8	1000	1000	10001	11100000000	1000011
9	1001	1001	10010	111000000111	1001100
10	1010	1010	10100	111000111000	1010101
11	1011	1011	10111	111000111111	1011010
12	1100	1100	11000	111111000000	1100110
13	1101	1101	11011	111111000111	1101001
14	1110	1110	11101	11111111000	1110000
15	1111	1111	11110	111111111111	1111111

symbols a sword is a spring of n letters over A. There are q work A code is a subset $C \subseteq A^{"}$ The (Hamming) distance between two words w, w' e C denoted d(w, w'), is the number of positions in which they differ, eg. d(1011, 1110) = 2 The Hamming code listed here satisfies d(w,w') >3 for all w = w' in the code. 3 is the minimum distance of the code. d is a metric : d(w, w') >0 for any two words w, w' Equality of w=w'. $d(\omega',\omega) = d(\omega,\omega')$ d(w, w') + d(w', w") > d(v, w") (triangle If a code CCA" has min. distance d then it is e-error correcting where $e = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$. In particular in order to correct e errors, we want $d \ge 2e+1$.

If we send a word w and due to errors this is received as w' where $d(w,w') \leq e$, then w is the unique codeword at distance $\leq e$ from w' (assuming e has min. distance $d \geq 2e+i$). If w, w' & C were both at distance se from w' then d(w, w') sere= 2e Big question: what is the maximum number A(n,d) of colewords in a code C S A" having a given minimum distance d? eg A2(7,3) = 16. The existence of the Hamming ade gives A2(7,3)≥16. Hamming bound (an upper bound) Id-1. LIDITO TOGIONOT $A_{q}(n,d) \leq \underbrace{\geq}_{k=0}^{e} \binom{n}{k} \binom{q-1}{k}$ -DIIOIIOT eg. $A_{2}(7,3) \leq \frac{2}{2} = \frac{2}{|s|^{2}} = \frac$

Connection between bi Eg = Eg voot lattice = {v \in Z ⁸ v = (v1,, vg) l = binary themmin \hat{c} = extendendo Eucliden distance b Equivalently: shortes (0, 0, 0 = (±1, ±1, b))	nery Hamming code and &-module i.e. additive abol.gp. V mod 2 gives a codeword , v. ∈ Z g code = § cocococo, coolIIII,, II = { pocococo, DoolIIII,, II = { pocococo, DoolIIII,, II E has I words if words etween v ≠ v' in Es is pt t roazon vectors in Es have IG. 14 = 224 lattice vectors e	Es root lettice densest possible parking of in \hat{e} 3 in \hat{e}	weight of w = d(w, o)
$(0,0,\pm 2,0,0,0,0,0)$ Unit bells in \mathbb{R}^{8} cen	2.8 = 16 210 root vectors in Ex terel at lattice vectors in E	s lattice achieve the densest	possible packing in R ⁸
· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·