

TSKS10 Signaler, information & Kommunikation

Föreläsning 5

Datakompression, entropi, källkodningssatsen

Mikael Olofsson

Institutionen för Systemteknik (ISY)

Ämnesområdet Kommunikationssystem

Dagens planering

- Introduktion informationsteori
- Källkodning – att packa data
- Shannon-information – entropi
- Källkodningssatsen

Informationsteori - introduktion

Källkodning:

- Vad är information?
- Hur kan man mäta information?
- Kan man packa data felfritt?
- Varför då?
- Kan man alltid packa data?
- Gränser för detta?
 - Källkodningssatsen
- Entropi

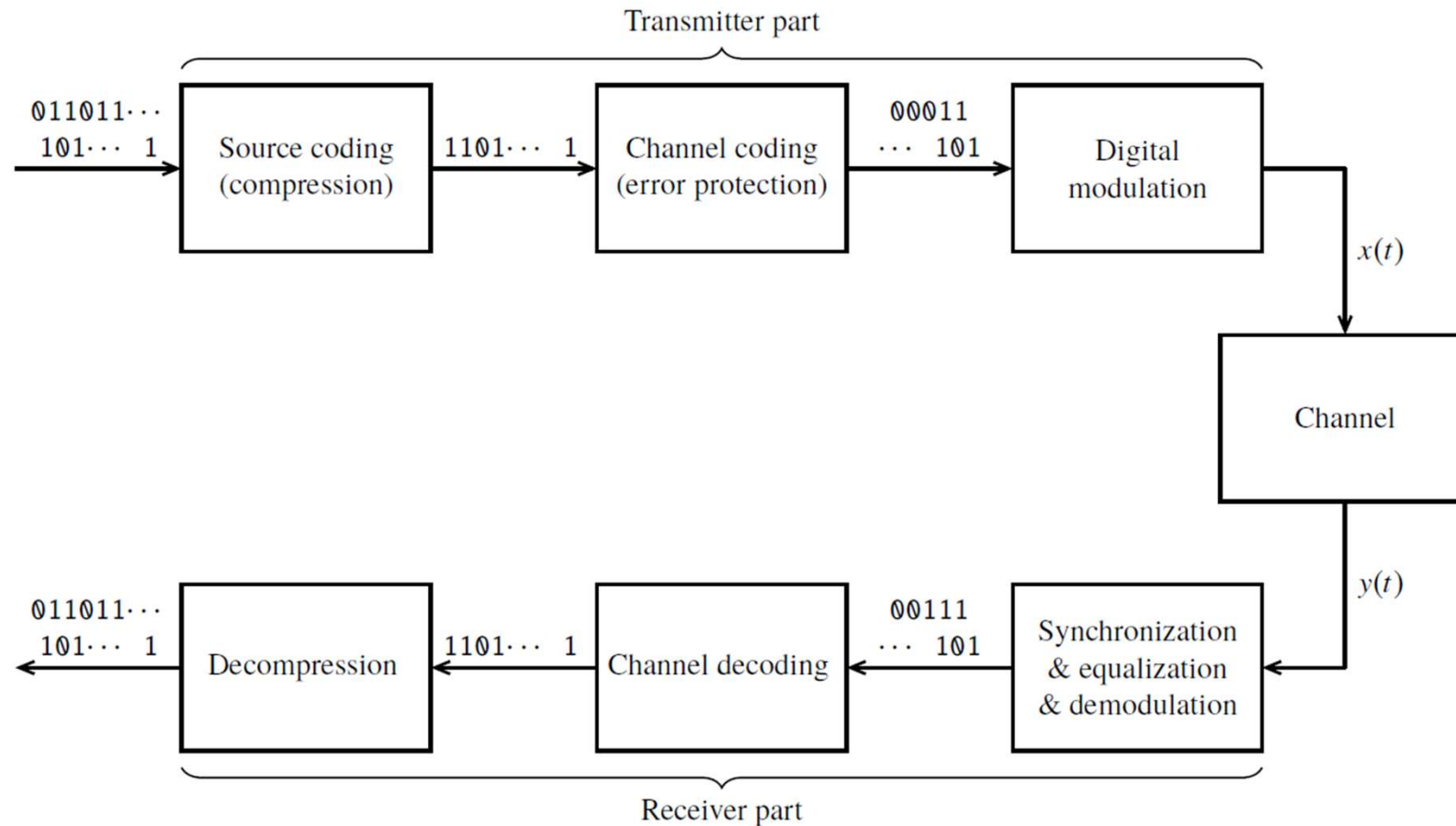
C:a 1,5 föreläsning

Kanalkodning:

- Kanalen orsakar fel
- Felrättning
- Är felfri kommunikation möjlig?
- Om inte, kan man begränsa felsannolikheten?
 - Kanalkodningssatsen
- Kanalkapacitet

Följande c:a 1,5 föreläsning

Ett kommunikationssystem



Figur 1.11 ur kursboken

Experiment med ett skevt mynt

$$p = P\{1\} = 0.7$$

$$N = 20$$

(a) 00000000000000000000
(20 nollor)

$$(1 - 0.7)^{20} \approx 3 \cdot 10^{-11}$$

(b) 00100110011101011100
(10 nollor, 10 ettor)

$$(1 - 0.7)^{10} \cdot 0.7^{10} \approx 2 \cdot 10^{-7}$$

(c) 11100111101100110111
(6 nollor, 14 ettor)

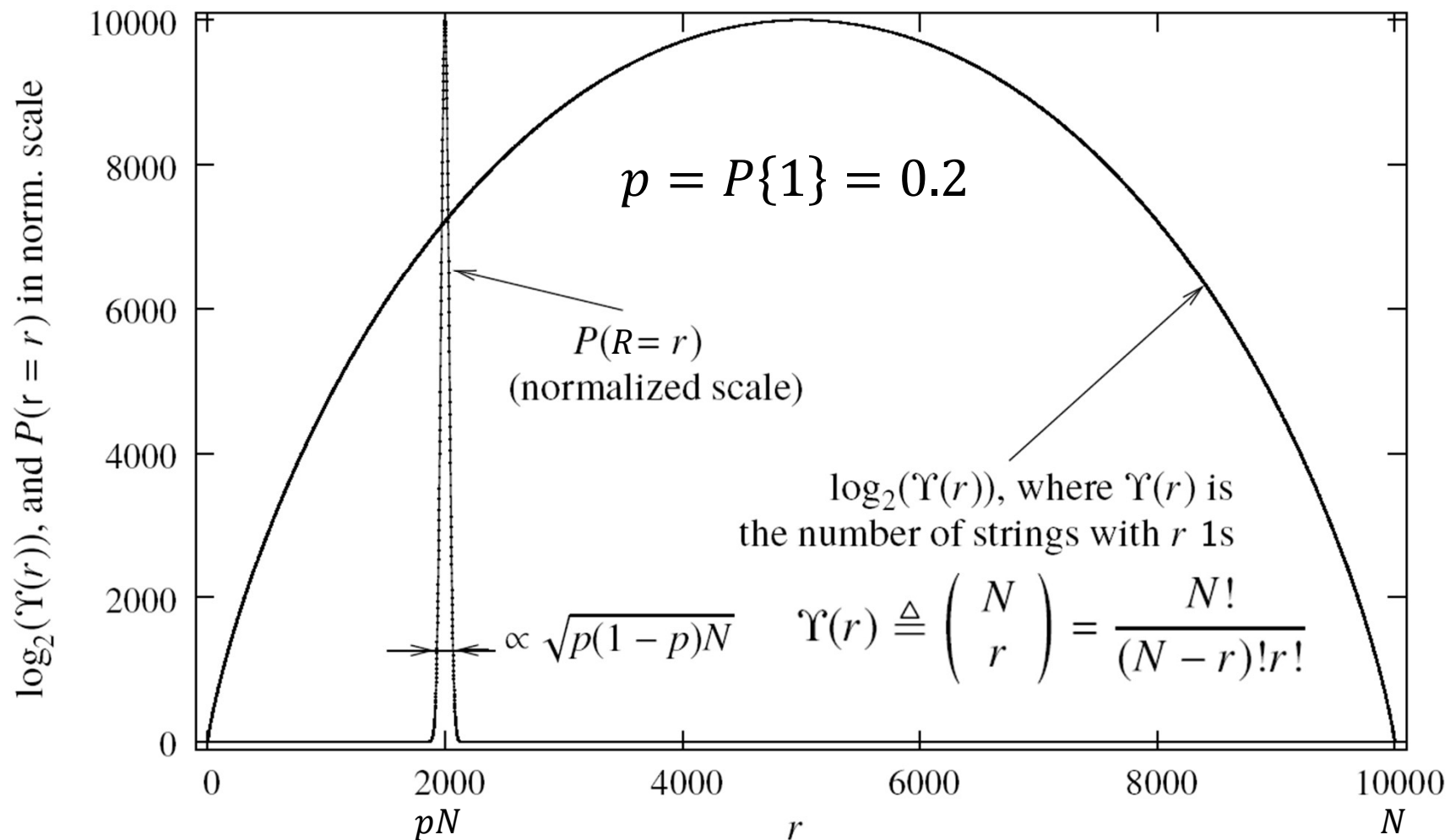
$$(1 - 0.7)^6 \cdot 0.7^{14} \approx 5 \cdot 10^{-6}$$

(d) 11111111111111111111
(20 ettor)

$$0.7^{20} \approx 8 \cdot 10^{-4}$$

Typiska strängar

$$P(R = r) = \binom{N}{r} p^r (1 - p)^{N-r}$$



Figur 5.1 ur kursboken

En kompressionsmetod

Om N är stort, så ser vi oftast typiska sekvenser, dvs med c:a pN ettor och c:a $(1 - p)N$ nollor.

Om vi accepterar att det blir fel när vi får en icke-typisk sekvens:

- Numrera de $\Upsilon(pN)$ typiska sekvenserna.
- Om vi får en typisk sekvens, skicka dess nummer.
- Om inte, deklarerar kodningsfel.

Resultat: Förväntad kodordslängd c:a $\log_2(\Upsilon(pN))$.

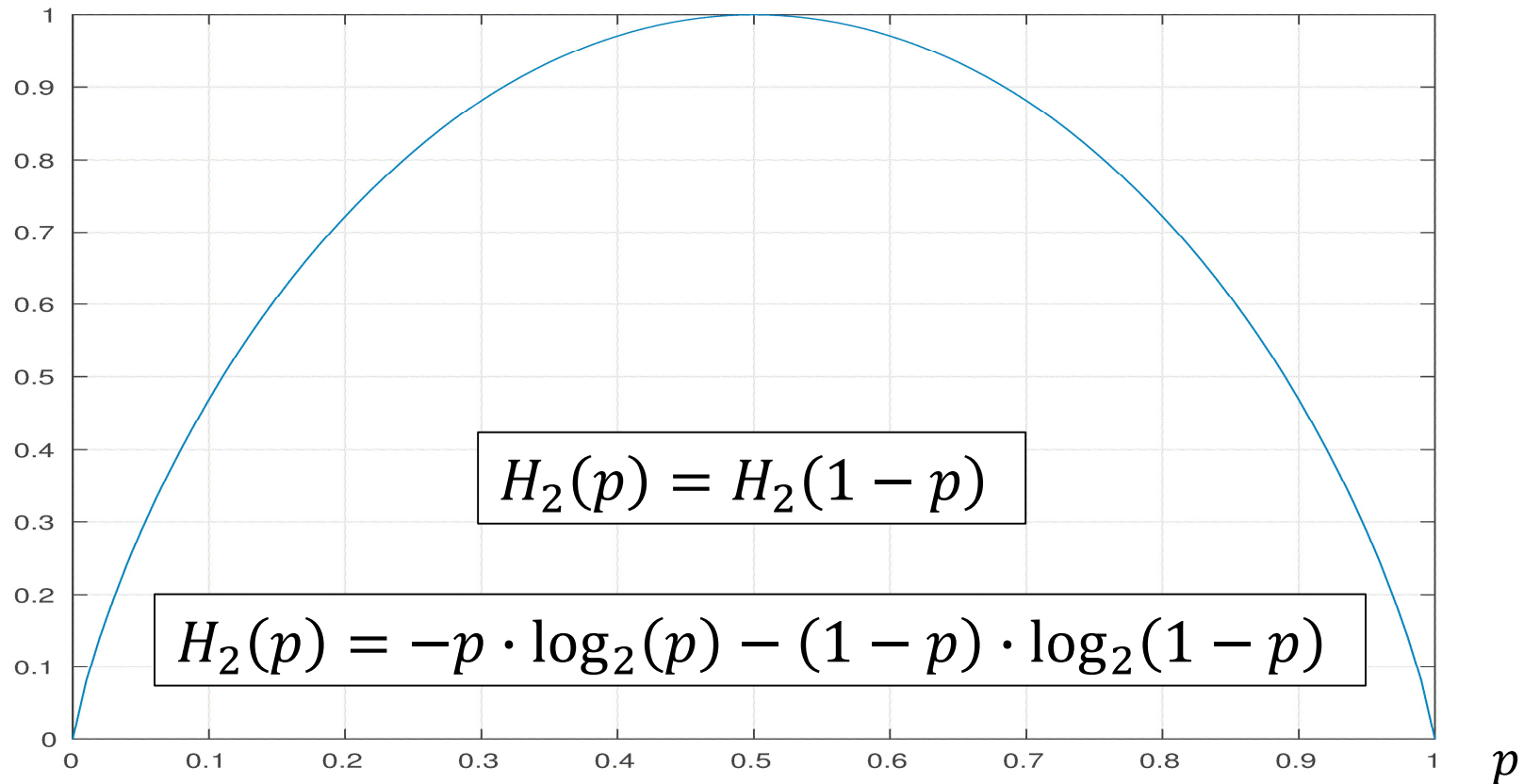
Om vi inte accepterar att det blir fel vid icke-typisk sekvens:

- Numrera de $\Upsilon(pN)$ typiska sekvenserna.
- Om vi får en typisk sekvens, skicka en nolla följt av sekvensens nummer.
- Om inte, skicka en etta följt av sekvensen.

Resultat: Förväntad kodordslängd c:a $\log_2(\Upsilon(pN)) + 1$.

Binära entropifunktionen

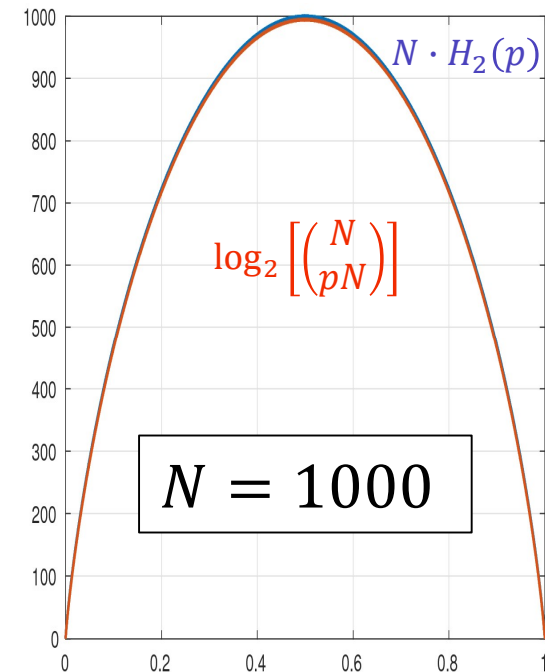
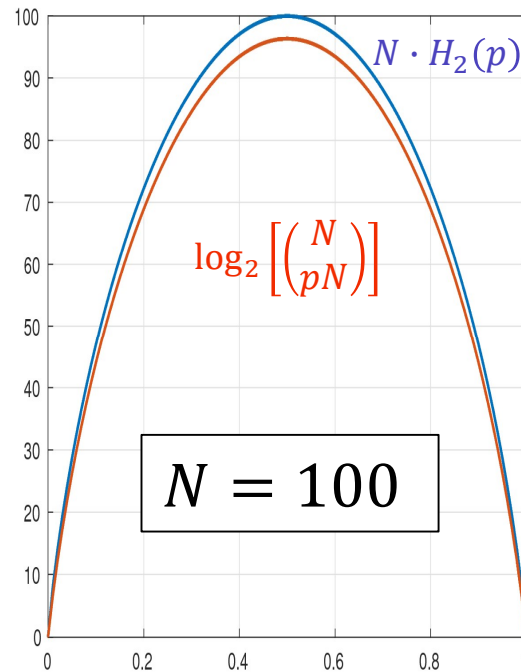
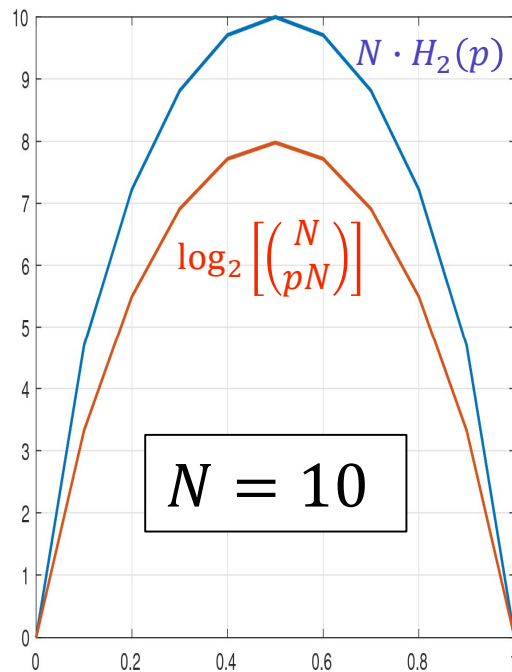
$H_2(p)$



Motsvarar figur 5.2 i kursboken

Användbar approximation

$$\log_2 \left[\binom{N}{pN} \right] \approx N \cdot H_2(p)$$



Källkodningssatsen (för binära strängar)

Givet $\delta > 0$ och $\varepsilon > 0$ så finns det ett N , sådant att sannolikheten att observera en binär sträng av längd N som inte kan representeras med $N(H_2(p) + \varepsilon)$ bitar är mindre än δ .

Detta betyder:

Det går att packa ner till godtyckligt nära $H_2(p)$ kodordsbitar per informationsbit utan förluster.

Man kan också visa:

Det går *inte* att packa ner till färre än $H_2(p)$ kodordsbitar per informationsbit utan förluster.

Entropi

Plant mynt: Singla slant m gånger ger en av 2^m lika sannolika följder som naturligt representeras med m bitar. Sannolikheten för följden är 2^{-m} .

Notera: $m = -\log_2(2^{-m})$.

Alltså:

m är mängden information som vi förknippar med sannolikheten 2^{-m} .

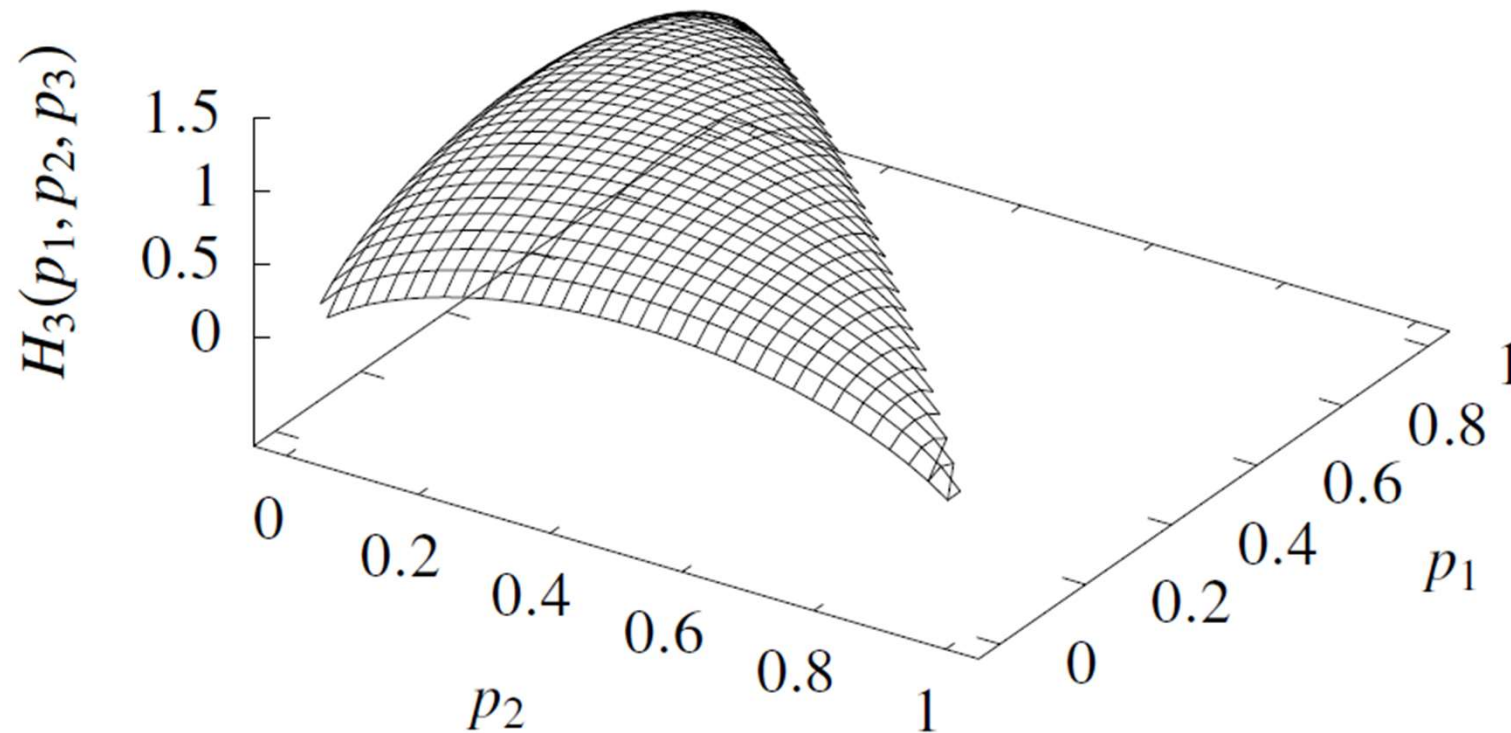
Shannoninformation förknippad med sannolikheten p är därför $-\log_2(p)$.
Behöver inte vara ett heltal.

Entropi är förväntad shannoninformation:

Binärt:
$$H_2(p) = -p \cdot \log_2(p) - (1 - p) \cdot \log_2(1 - p) \leq 1$$

Allmänt:
$$H_M(p_1, p_2, \dots, p_M) = -\sum_{i=1}^M p_i \log_2(p_i) \leq \log_2(M)$$

Ternära entropifunktionen



Figur 5.3 ur kursboken

En källkodares uppgift

En källkodare översätter meddelanden till bitar.

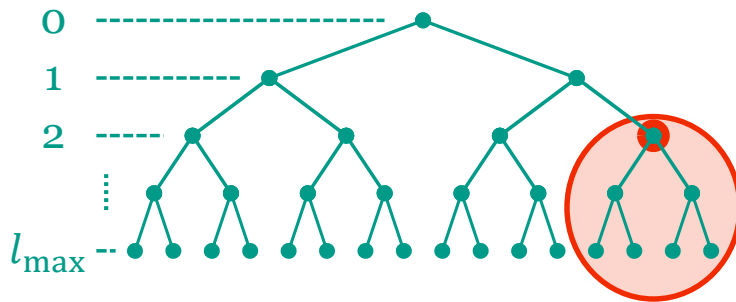


Krafts olikhet 1(2)

Påstående: Det finns en trädkod med längder $l_1, \dots, l_M$ om och endast om

$$\sum_{i=1}^M 2^{-l_i} \leq 1 \quad \text{gäller.}$$

Bevis: Först "endast om". Antag att vi har en trädkod med givna längder. Definiera $l_{\max} = \max\{l_1, \dots, l_M\}$. Fullständigt binärt träd, djup $l_{\max}$:



Ett kodord av längd l_i (djup l_i) har $2^{l_{\max}-l_i}$ löv under sig på djup $l_{\max}$. Totalt $2^{l_{\max}}$ löv. Om inget kodord är onödigt långt:

$$\sum_{i=1}^M 2^{l_{\max}-l_i} = 2^{l_{\max}}$$

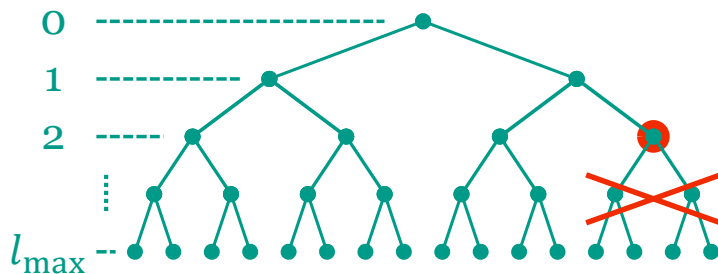
Kodord kan vara onödigt långa. Vissa löv är i det fallet inte under något kodord:

$$\sum_{i=1}^M 2^{l_{\max}-l_i} \leq 2^{l_{\max}} \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=1}^M 2^{-l_i} \leq 1$$

Krafts olikhet 2(2) (fortsatt bevis)

Sedan ”om”. Antag att $\sum_{i=1}^M 2^{-l_i} \leq 1$ gäller. Sortera längderna $l_1 \leq \dots \leq l_M$

Samma träd:



Algoritm för att konstruera en kod

För $i = 1, 2, \dots, M$:

Välj en oanvänd punkt på djup l_i .

Markera den som använd.

Ta bort delträdet under den punkten.

Fråga: Finns det löv kvar för alla kodord?

I iteration j finns det så här många löv kvar:

$$\underbrace{2^{l_{\max}} - \sum_{i=1}^{j-1} 2^{l_{\max} - l_i}}_{\text{Heltal}} = 2^{l_{\max}} \left(\underbrace{1 - \sum_{i=1}^{j-1} 2^{-l_i}}_{< 1} \right) > 0$$

Det finns alltså löv kvar i varje iteration.

Vi kan konstruera
en trädkod med
längder $l_1, \dots, l_M$.
Då finns det en!

Entropin är en undre gräns för trädkoder

Källstatistik: $p_i = \Pr\{A = a_i\}$

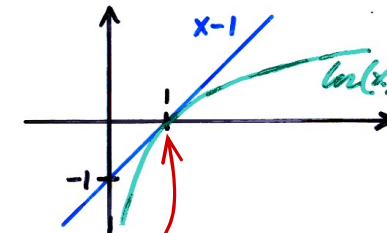
Entropi av A: $H(A) = -\sum_{i=1}^M p_i \log_2(p_i)$

Kodordslängder: $A = a_i \Rightarrow L = l_i$

Påstående: $m_L \geq H(A)$

Bevis: Betrakta $H(A) - m_L$. Borde vara ≤ 0 .

$$\begin{aligned}
 H(A) - m_L &= -\sum_{i=1}^M p_i \log_2(p_i) - \sum_{i=1}^M p_i l_i = \sum_{i=1}^M p_i (-l_i - \log_2(p_i)) \\
 &= \sum_{i=1}^M p_i (\log_2(2^{-l_i}) - \log_2(p_i)) = \sum_{i=1}^M p_i \log_2\left(\frac{2^{-l_i}}{p_i}\right) = \sum_{i=1}^M p_i \log_2(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(2)} \sum_{i=1}^M p_i \\
 &= \frac{1}{\ln(2)} \sum_{i=1}^M p_i \ln\left(\frac{2^{-l_i}}{p_i}\right) \leq \sum_{i=1}^M p_i \ln(x) \leq \sum_{i=1}^M p_i (x - 1) \\
 &\leq \frac{1}{\ln(2)} \sum_{i=1}^M p_i \left(\frac{2^{-l_i}}{p_i} - 1\right) = \frac{1}{\ln(2)} \left(\underbrace{\sum_{i=1}^M 2^{-l_i}}_{\text{Kraft: } \leq 1} - \underbrace{\sum_{i=1}^M p_i}_{=1}\right) \\
 &\leq \frac{1}{\ln(2)} (1 - 1) = 0
 \end{aligned}$$



Likhet?

Exakt här.

$$\text{Alltså } \ln\left(\frac{2^{-l_i}}{p_i}\right) = 0 \Rightarrow l_i = -\log_2(p_i)$$

$$\Rightarrow 2^{-l_i} = p_i \Rightarrow \sum_{i=1}^M 2^{-l_i} = \sum_{i=1}^M p_i = 1$$

Mikael Olofsson
ISY/CommSys

www.liu.se