

Informations und Kommunikationstheorie - Aufgabensammlung Lösung

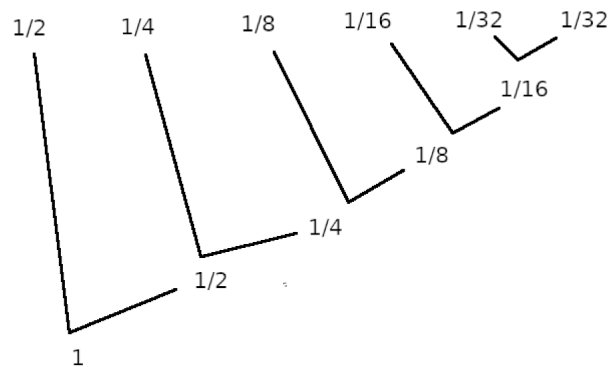
2. Quellenkodierung

1. Aufgabe

Shannon-Verfahren:

| Wahrscheinlichkeit | 1. Stufe | 2. Stufe | 3. Stufe | 4. Stufe | 5. Stufe | Code | Länge | <u>L_m</u> |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|----------------------|
| 1/2 | 0 | | | | | 0 | 1 | 0,5 |
| 1/4 | 1 | 0 | | | | 10 | 2 | 0,5 |
| 1/8 | | 1 | 0 | | | 110 | 3 | 0,375 |
| 1/16 | | | 1 | 0 | | 1110 | 4 | 0,25 |
| 1/32 | | | | 1 | 0 | 11110 | 5 | 0,15625 |
| 1/32 | | | | | 1 | 11111 | 5 | 0,15625 |

Huffman-Verfahren



Beide Verfahren ergeben die selben Codewörter, deshalb wird der Rechenweg nur einmal aufgeführt.

$$R_k = l_m \cdot H_k - H_m$$

$$\begin{aligned}
 l_m &= \sum_i p(x_i) \cdot l \\
 &= 1 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,25 + 3 \cdot 0,125 + 4 \cdot \frac{1}{16} + 5 \cdot \frac{1}{32} \cdot 2 \\
 &= 0,5 + 0,5 + 0,375 + 0,25 + \frac{5}{32} \cdot 2 \\
 &= 1,9375 \frac{\text{Bit}}{\text{QZ}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 H_m &= \sum p(x_i) \cdot \log_2 \frac{1}{p(x_i)} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \log_2 \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \log_2 \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \cdot \log_2 \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \cdot \log_2 \frac{1}{16} + \frac{1}{32} \cdot \log_2 \frac{1}{32} \cdot 2 \\
 &= 1,9375 = 1,94 \frac{\text{bit}}{\text{QZ}}
 \end{aligned}$$

$$H_k = 1$$

$$R_k = 1,94 \cdot 1 - 1,94 = 0$$

2. Aufgabe

a)

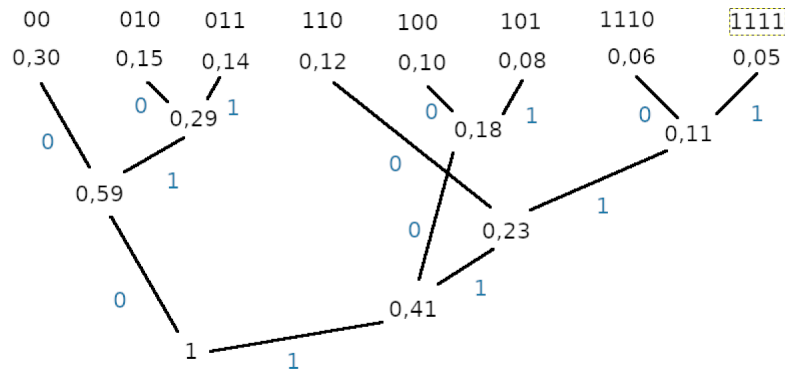
| Wahrscheinlichkeit | 1. Stufe | 2. Stufe | 3. Stufe | 4. Stufe | Code | Länge |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|------|-------|
| 0,3 | 0 | 0 | | | 00 | 2 |
| 0,15 | | 1 | | | 01 | 2 |
| 0,14 | 1 | 0 | 0 | | 100 | 3 |
| 0,12 | | | 1 | | 101 | 3 |
| 0,1 | | 1 | 0 | 0 | 1100 | 4 |
| 0,08 | | | | 1 | 1101 | 4 |
| 0,06 | | | 1 | 0 | 1110 | 4 |
| 0,05 | | | | 1 | 1111 | 4 |

$$\begin{aligned}
 l_m &= \sum_i p(x_i) \cdot l \\
 &= 0.3 \cdot 2 + 0.15 \cdot 2 + 0.14 \cdot 3 + 0.12 \cdot 3 + 0.1 \cdot 4 + 0.08 \cdot 4 + 0.06 \cdot 4 + 0.05 \cdot 4 \\
 &= 2,84 \frac{Bit}{QZ}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 H_m &= \sum p(x_i) \cdot \log_2 \frac{1}{p(x_i)} \\
 &= 0.3 \cdot \log_2 \frac{1}{0.3} + 0.15 \cdot \log_2 \frac{1}{0.15} + 0.14 \cdot \log_2 \frac{1}{0.14} + 0.12 \cdot \log_2 \frac{1}{0.12} + 0.1 \cdot \log_2 \frac{1}{0.1} + 0.06 \cdot \log_2 \frac{1}{0.06} + 0.08 \cdot \log_2 \frac{1}{0.08} + 0.05 \cdot \log_2 \frac{1}{0.05} \\
 &= 2,78 \frac{bit}{QZ}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_k &= l_m - H_m = 2.84 - 2.78 \\
 &= 0.06 \frac{Bit}{QZ}
 \end{aligned}$$

b)



$$\begin{aligned}
 l_m &= \sum_i p(x_i) \cdot l \\
 &= 0.3 \cdot 2 + 0.15 \cdot 3 + 0.14 \cdot 3 + 0.12 \cdot 3 + 0.1 \cdot 3 + 0.08 \cdot 3 + 0.06 \cdot 4 + 0.05 \cdot 4 \\
 &= 2,81 \frac{Bit}{QZ}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 H_m &= \sum p(x_i) \cdot \log_2 \frac{1}{p(x_i)} \\
 &= 0.3 \cdot \log_2 \frac{1}{0.3} + 0.15 \cdot \log_2 \frac{1}{0.15} + 0.14 \cdot \log_2 \frac{1}{0.14} + 0.12 \cdot \log_2 \frac{1}{0.12} + 0.1 \cdot \log_2 \frac{1}{0.1} + 0.06 \cdot \log_2 \frac{1}{0.06} + 0.08 \cdot \log_2 \frac{1}{0.08} + 0.05 \cdot \log_2 \frac{1}{0.05} \\
 &= 2,78 \frac{bit}{QZ}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_k &= l_m - H_m = 2.81 - 2.78 \\
 &= 0,03 \frac{Bit}{QZ}
 \end{aligned}$$

Aufgabe 3

(1) nicht eindeutig dekodierbar, da a_4^* und a_7^* nicht präfixfrei sind. (a_4^* bildet den Anfang von a_7^*)

(2) Ist eindeutig, da Präfixfreiheit besteht und sich ein Baum aufspannen lässt.

Aufgabe 4

a)

$$H_Q = 0.1 \cdot \log_2 \frac{1}{0.1} + 0.9 \cdot \log_2 \frac{1}{0.9} = 0.47 \frac{bit}{QZ}$$

b)

$$l_m = \lceil \log_2 N \rceil = 1$$

$$R_k = 1 - 0.47 = 0.53 \frac{bit}{QZ}$$

c)

| | Berechnung | Wahrscheinlichkeit | | | Länge | Code |
|-------|------------|--------------------|---|---|-------|------|
| p(BB) | 0,9 * 0,9 | 0,81 | 0 | | 1 | 0 |
| p(AB) | 0,9 * 0,1 | 0,09 | | 0 | 2 | 10 |
| p(BA) | 0,9 * 0,1 | 0,09 | 1 | 0 | 3 | 110 |
| p(AA) | 0,1 * 0,1 | 0,01 | | 1 | 3 | 111 |

$$l_m^{[2]} = 0,81 \cdot 1 + 0,09 \cdot 2 + 0,09 \cdot 2 + 0,01 \cdot 3 = 1,29$$

$$\Rightarrow l_m = \frac{l_m^{[2]}}{2} = 0,645$$

$$R_k = 0,645 - 0,47 \frac{\text{bit}}{\text{QZ}} = 0,175 \frac{\text{bit}}{\text{QZ}}$$

d)

| | Berechnung | Wahrscheinlichkeit | | | | | Länge | Code | | |
|--------|-------------------|--------------------|---|---|---|---|-------|-------|--|--|
| p(BBB) | $0,9 * 0,9 * 0,9$ | 0,729 | 0 | | | | 1 | 0 | | |
| p(ABB) | $0,1 * 0,9 * 0,9$ | 0,081 | 0 | 0 | | | 3 | 100 | | |
| p(BAB) | $0,9 * 0,1 * 0,9$ | 0,081 | | 1 | | | 3 | 111 | | |
| p(BBA) | $0,9 * 0,9 * 0,1$ | 0,081 | | 0 | | | 3 | 110 | | |
| p(AAB) | $0,1 * 0,1 * 0,9$ | 0,009 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 11100 | | |
| p(ABA) | $0,1 * 0,9 * 0,1$ | 0,009 | | | | 1 | 5 | 11101 | | |
| p(BAA) | $0,9 * 0,1 * 0,1$ | 0,009 | | | | 0 | 5 | 11110 | | |
| p(AAA) | $0,1 * 0,1 * 0,1$ | 0,001 | | | 1 | 1 | 5 | 11111 | | |
| | | | | | | | | | | |

$$l_m^{[3]} = 0,729 \cdot 1 + 0,081 \cdot 3 \cdot 3 + 0,009 \cdot 5 \cdot 3 + 0,01 \cdot 5 = 1,598 \frac{\text{KZ}}{\text{Block}}$$

$$\Rightarrow l_m = \frac{l_m^{[3]}}{3} = 0,533$$

$$R_k = 0,533 - 0,47 = 0,063 \frac{\text{KZ}}{\text{QZ}}$$

e)

Bei einer Erweiterung der Blocklänge reduziert sich die Koderedundanz bis maximal $l_m = H_m$.

Aufgabe 5

a)

| | Wahrscheinlichkeiten | | | Länge | Code |
|--------------------|----------------------|---|---|-------|------|
| Shannon-Verfahren: | 0,7 | 0 | | 1 | 0 |
| | 0,2 | 1 | 0 | 2 | 10 |
| | 0,1 | | 1 | 2 | 11 |

$$H_m = 0,7 \cdot \log_2 \frac{1}{0,7} + 0,2 \cdot \log_2 \frac{1}{0,2} + 0,1 \cdot \log_2 \frac{1}{0,1} = 1,157$$

$$l_m = 0,7 \cdot 1 + 0,2 \cdot 2 + 0,1 \cdot 2 = 1,3 \frac{\text{KZ}}{\text{QZ}}$$

$$R_k = l_m - H_m = 1,3 - 1,157 = 0,143 \frac{\text{bit}}{\text{QZ}}$$

b)

Shannon-Verfahren:

| | Wahrscheinlichkeiten | | | | | | | Länge | Code |
|-------|----------------------|------|---|---|---|---|--|-------|--------|
| p(AA) | 0,7 * 0,7 | 0,49 | 0 | | | | | 1 | 0 |
| p(AB) | 0,7 * 0,2 | 0,14 | 0 | 0 | | | | 3 | 100 |
| p(BA) | 0,2 * 0,7 | 0,14 | | 1 | | | | 3 | 101 |
| p(AC) | 0,7 * 0,1 | 0,07 | 1 | 0 | 0 | | | 4 | 1100 |
| p(CA) | 0,1 * 0,7 | 0,07 | | | 1 | | | 4 | 1101 |
| p(BB) | 0,2 * 0,2 | 0,04 | | | 0 | | | 4 | 1110 |
| p(BC) | 0,2 * 0,1 | 0,02 | | | 1 | 0 | | 5 | 11110 |
| p(CB) | 0,1 * 0,2 | 0,02 | | | | 0 | | 6 | 111110 |
| p(CC) | 0,1 * 0,1 | 0,01 | | | | 1 | | 6 | 111111 |

$$H_m = 1.157$$

$$l_m^{[2]} = 0.49 \cdot 1 + 0.14 \cdot 3 \cdot 2 + 0.07 \cdot 4 \cdot 2 + 0.04 \cdot 4 + 0.02 \cdot 5 + 0.02 \cdot 6 + 0.01 \cdot 6$$

$$= 2.33$$

$$l_m = \frac{l_m^{[2]}}{2} = \frac{2.33}{2}$$

$$= 1.165 \frac{KZ}{QZ}$$

$$R_k = l_m - H_m = 1.165 - 1.157$$

$$= 0.008 \frac{bit}{QZ}$$

c)

- durch die paarweise Kodierung kann eine Minimierung der Redundanz erzielt werden
- die max. Reduzierung ist auf H_m als untere Schranke begrenzt

Aufgabe 6

$$H_m = 0.8 \cdot \log_2 \frac{1}{0.8} + 0.2 \cdot \log_2 \frac{1}{0.2}$$

$$= 0.7219$$

$$l = \lceil \log_2 N \rceil$$

$$= 1$$

a)

$$m = 2$$

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------|---|---|---|--|--|---|-----|
| p(AA) | 0,8 * 0,8 | 0,64 | 0 | | | | | 1 | 0 |
| p(AB) | 0,8 * 0,2 | 0,16 | | 0 | | | | 2 | 10 |
| p(BA) | 0,8 * 0,2 | 0,16 | 1 | | 0 | | | 3 | 110 |
| p(BB) | 0,2 * 0,2 | 0,04 | | 1 | 1 | | | 3 | 111 |

$$l_m^{[2]} = 0.64 \cdot 1 + 0.16 \cdot 2 + 0.16 \cdot 3 + 0.04 \cdot 3 = 1.56$$

$$l_m = \frac{l_m^{[2]}}{2} = \frac{1.56}{2} = 0.78$$

$$m = 3$$

| | Berechnung | Wahrscheinlichkeit | | | | | | Länge | Code |
|--------|-----------------|--------------------|---|---|---|---|---|-------|-------|
| p(BBB) | 0,8 * 0,8 * 0,8 | 0,512 | 0 | | | | | 1 | 0 |
| p(ABB) | 0,2 * 0,8 * 0,8 | 0,128 | | 0 | 0 | | | 3 | 100 |
| p(BAB) | 0,2 * 0,8 * 0,8 | 0,128 | | | 1 | | | 3 | 111 |
| p(BBA) | 0,2 * 0,8 * 0,8 | 0,128 | | | 0 | | | 3 | 110 |
| p(AAB) | 0,2 * 0,2 * 0,8 | 0,032 | 1 | | | 0 | 0 | 5 | 11100 |
| p(ABA) | 0,2 * 0,2 * 0,8 | 0,032 | | 1 | | 1 | 1 | 5 | 11101 |
| p(BAA) | 0,2 * 0,2 * 0,8 | 0,032 | | | 1 | | 0 | 5 | 11110 |
| p(AAA) | 0,2 * 0,2 * 0,2 | 0,008 | | | | 1 | 1 | 5 | 11111 |

$$l_m^{[3]} = 0.512 \cdot 1 + 0.128 \cdot 3 \cdot 3 + 0.032 \cdot 5 \cdot 3 + 0.008 \cdot 5 = 2.184$$

$$l_m = \frac{l_m^{[3]}}{2} = \frac{2.184}{3} = 0.728$$

=> für $m = 3$ ist die Voraussetzung, erfüllt mit einer Einsparung von 27.2%

b)

Die maximale Reduzierung ist durch H_m begrenzt, da R_k nicht negativ sein darf $R_k = l_m - H_m$

=> Einsparung um max 27,8%