# 第一章 作业题

September 23, 2021

**Problem 1 (5)** 考虑表 1.1 中列出的信源符号和它们相应的概率。对于这个码,求信源的熵、每个符号的平均二元字节数、该码的效率。

符号	概率	自信息	码字
$x_1$	0.40	1.3219	1
$x_2$	0.35	1.5146	00
$x_3$	0.25	2.0000	01

Table 1.1: 信源符号和它们相应的概率、自信息及码字

# Solution. 信源的熵:

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{3} P(x_i) \log_2 P(x_i)$$

$$= -x_1 \log_2(x_1) - x_2 \log_2(x_2) - x_3 \log_2(x_3)$$

$$= 0.40 \times \log_2(\frac{1}{0.4}) + 0.35 \times \log_2(\frac{1}{0.35}) + 0.25 \times \log_2(\frac{1}{0.25})$$

$$= 1.5589 \text{ (bit)}$$

## 每个符号的平均二元字节数:

$$\overline{R} = \sum_{i=1}^{3} n_i P(x_i)$$
= 1 × 0.40 + 2 × 0.35 + 2 × 0.25
= 1.60 (bit)

## 该码的效率:

$$R = \frac{H(U)}{\overline{R}}$$

$$= \frac{1.5589}{1.60}$$

$$= 0.9743$$

Problem 2 (12) 为什么要用信道编码器?信道编码要满足什么定理?请给出该定理的内容。

**Solution.** 为了使传输有效。信道编码器将信息序列 U 变换成离散的有结构的编码序列 X,这称为码字。即为了使传输有效,人为的增加一些冗余度,使其具有自动检错和纠错的能力。码字的结构主要用以对付传输或储存码字的有扰信道。

信道编码要满足信道编码定理 (仙农第二定理)。信道编码定理是阐明使传信率逼近信道容量大编码是存在的定律。如果系统的传输率小于信道容量,那么适当选择编码技术就能实现可靠通信,即可以将差错率减小到任意小的程度。每个信道都具有固定的信道容量 C,对任何小于 C 对信息传输率 R,存在一个码长为

n 码率为 R 对分组码。若用最大似然译码,则其译码错误概率为  $P_e \leq \wedge e^{-nE_b(R)}$  。对于码率为 R 约束长度为  $n_e$  对卷积码,其译码错误概率也有类似的关系。其中 A 和 B 都为大于 0 对数, $E_b(R)$  和  $E_e(R)$  为正实函数,叫做误差函数。

**Problem 3 (18)** 对于如图 3.1 所示的 BSC 信道, 信源符号发生的概率为  $P(x_1) = 0.6$ ,  $P(x_2) = 0.4$ 。求:

- 1. 信源 X 中事件  $x_1$  和  $x_2$  分别的自信息 (以比特为单位);
- 2. 接收符号  $y_i(i = 1, 2)$  发生的概率;
- 3. 求条件概率  $P(x_i|y_i)$ ;
- 4. 收到消息  $y_i(i=1,2)$  后,获得的关于  $x_i(i=1,2)$  的信息量;
- 5. 信源 X 和信源 Y 的信息熵;
- 6. 条件熵 H(X|Y) 和 H(Y|X)。

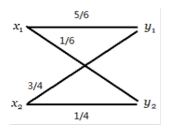


Figure 3.1: 二元 BSC 信道

**Solution.** 1. 信源 X 中事件  $x_1$  和  $x_2$  分别的自信息 (以比特为单位);

$$I(x_1) = \log \frac{1}{P(x_1)} = \log \frac{1}{0.6} = 0.737 \text{ bit}$$

$$I(x_2) = \log \frac{1}{P(x_2)} = \log \frac{1}{0.4} = 1.322 \text{ bit}$$

2. 接收符号  $y_i(i = 1, 2)$  发生的概率;

$$P(y_1) = P(x_1) \times P(y_1|x_1) + P(x_2) \times P(y_2|x_1)$$

$$= 0.6 \times \frac{5}{6} + 0.4 \times \frac{3}{4}$$

$$= 0.8$$

$$P(y_2) = P(x_1) \times P(y_1|x_2) + P(x_2) \times P(y_2|x_2)$$

$$= 0.6 \times \frac{1}{6} + 0.4 \times \frac{1}{4}$$

$$= 0.2$$

3. 求条件概率  $P(x_i|y_i)$ ;

$$P(x_1|y_1) = \frac{P(x_1)P(y_1|x_1)}{\sum_{j=1}^2 P(x_j)P(y_1|x_j)}$$
$$= \frac{0.6 \times \frac{5}{6}}{0.6 \times \frac{5}{6} + 0.4 \times \frac{3}{4}}$$
$$= 0.625$$

$$P(x_2|y_1) = \frac{P(x_2)P(y_1|x_2)}{\sum_{j=1}^2 P(x_j)P(y_1|x_j)}$$
$$= \frac{0.4 \times \frac{3}{4}}{0.6 \times \frac{5}{6} + 0.4 \times \frac{3}{4}}$$
$$= 0.375$$

$$P(x_1|y_2) = \frac{P(x_1)P(y_2|x_1)}{\sum_{j=1}^2 P(x_j)P(y_2|x_j)}$$
$$= \frac{0.6 \times \frac{1}{6}}{0.6 \times \frac{1}{6} + 0.4 \times \frac{1}{4}}$$
$$= 0.5$$

$$P(x_2|y_2) = \frac{P(x_2)P(y_2|x_2)}{\sum_{j=1}^2 P(x_j)P(y_2|x_j)}$$
$$= \frac{0.4 \times \frac{1}{4}}{0.6 \times \frac{1}{6} + 0.4 \times \frac{1}{4}}$$
$$= 0.5$$

4. 收到消息  $y_i(i=1,2)$  后,获得的关于  $x_i(i=1,2)$  的信息量;

$$I(x_1|y_1) = -\log_2 P(x_1|y_1)$$
  
=  $-\log_2(0.625)$   
= 0.67807 (bit)

$$I(x_2|y_1) = -\log_2 P(x_2|y_1)$$
  
=  $-\log_2(0.375)$   
= 1.41503 (bit)

$$I(x_1|y_2) = -\log_2 P(x_1|y_2)$$
  
=  $-\log_2(0.5)$   
= 1 (bit)

$$I(x_2|y_2) = -\log_2 P(x_2|y_2)$$
  
=  $-\log_2(0.5)$   
= 1 (bit)

5. 信源 X 和信源 Y 的信息熵;

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{2} P(x_i) \log_2 P(x_i)$$

$$= -0.6 \times \log_2(0.6) - 0.4 \times \log_2(0.4)$$

$$= 0.97095 \text{ (bit)}$$
(3.1)

$$H(Y) = -\sum_{i=1}^{2} P(y_i) \log_2 P(y_i)$$

$$= -0.8 \times \log_2(0.8) - 0.2 \times \log_2(0.2)$$

$$= 0.72193 \text{ (bit)}$$
(3.2)

6. 条件熵 *H(X|Y)* 和 *H(Y|X)*。

$$H(X|Y) = \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} P(x_i y_j) \log_2 \frac{1}{P(x_i | y_j)}$$

$$= -\sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} P(x_i, y_j) \log_2 P(x_i | y_j)$$

$$= -0.8 \times 0.625 \times \log_2(0.625) - 0.8 \times 0.375 \times \log_2(0.375) - 0.2 \times 0.5 \times \log_2(0.5) - 0.2 \times 0.5 \times \log_2(0.5)$$

$$= 0.96355 \text{ (bit)}$$

$$\begin{split} H(Y|X) &= \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 P(y_i x_j) \log_2 \frac{1}{P(y_i | x_j)} \\ &= -\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 P(y_i, x_j) \log_2 P(y_i | x_j) \\ &= -0.6 \times \frac{5}{6} \times \log_2 (\frac{5}{6}) - 0.6 \times \frac{1}{6} \times \log_2 (\frac{1}{6}) - 0.4 \times \frac{3}{4} \times \log_2 (\frac{3}{4}) - 0.4 \times \frac{1}{4} \times \log_2 (\frac{1}{4}) \\ &= 0.71452 \text{ (bit)} \end{split}$$

### Problem 4 (19) 上机题。

1. 如何编程序实现霍夫曼编码?

# Solution. huffmanTree.h

- 1 | #include <iostream>
- 2 | #include <queue>
- 3 | #include <map>
- 4 | #include <string>

```
5
 6
    using namespace std;
7
8
    namespace HuffmanTree {
9
10
        struct Node{
11
           char c;
12
           int frequency;
13
           Node *left;
14
           Node *right;
15
           Node(char _c, int _frequency, Node *_left = nullptr, Node *_right = nullptr)
16
17
                   : c(_c), frequency(_frequency), left(_left), right(_right) {}
18
19
           bool operator<(const Node &node) const {</pre>
20
               return frequency > node.frequency;
21
           }
22
        };
23
       class huffmanTree
24
25
       {
26
       private:
27
           std::priority_queue<Node> pq;
28
29
           void _huffmanCode(Node *node,
30
                             std::string &prefix,
31
                             std::map<char,</pre>
32
                             std::string>& codeMap) {
33
               std::string tmp = prefix;
34
               if (node->left != nullptr) {
35
                   prefix += '0';
36
                   if (_isLeaf(node->left)) {
37
                       codeMap[node->left->c] = prefix;
38
                   } else {
39
                       _huffmanCode(node->left, prefix, codeMap);
40
                   }
41
               }
42
               if (node->right != nullptr) {
43
                   prefix = tmp;
44
                   prefix += '1';
45
                   if (_isLeaf(node->right)) {
46
                       codeMap[node->right->c] = prefix;
47
                   } else {
48
                       _huffmanCode(node->right, prefix, codeMap);
49
                   }
50
               }
51
           }
52
53
           static bool _isLeaf(Node* node) {
54
               return node->left == nullptr && node->right == nullptr;
55
           }
56
57
       public:
58
           huffmanTree(const std::map<char, int> alphabet) {
```

```
59
               for(auto x : alphabet) {
60
                   Node node(x.first, x.second);
61
                   pq.push(node);
62
63
               genHuffmanTree();
64
65
           ~huffmanTree() {
66
67
68
           void genHuffmanTree() {
69
               while(pq.size() != 1) {
70
                   Node *left = new Node(pq.top());
71
                   pq.pop();
72
                   Node *right = new Node(pq.top());
73
                   pq.pop();
                   Node node('.', left->frequency + right->frequency, left, right);
74
75
                   pq.push(node);
76
               }
77
           }
78
           void huffmanCode(std::map<char, std::string> &codeMap) {
79
               Node node = pq.top();
80
               std::string prefix;
81
               _huffmanCode(&node, prefix, codeMap);
82
           }
83
       };
84
   }
```

#### main.cpp

```
#include "huffmanTree.h"
1
2
3
   using namespace HuffmanTree;
4
5
    int main() {
6
       std::map<char, int> _alphabet =
7
         {{\'a', 5}, {\'b', 4}, {\'c', 3}, {\'d', 2}, {\'e', 1}};
8
        std::map<char, std::string> _codeMap;
9
10
       huffmanTree tree(_alphabet);
11
        tree.huffmanCode(_codeMap);
12
13
       for(auto x : _codeMap) {
14
           printf("%c: %s\n", x.first, x.second.c_str());
15
        }
16
17
        return 0;
18
   }
```

#### output:

- a: 11
- b: 10
- c: 00

- d: 011
- e: 010