

第 10 讲 信道容量

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

定义 1.1

离散信道是由输入字母表 \mathcal{X} , 输出字母表 \mathcal{Y} 和概率转移矩阵 $p(y|x)$ 构成的系统, 其中 $p(y|x)$ 表示发送字符 x 的条件下收到输出字符 y 的概率. 如果输出的概率分布仅依赖于它的所对应的输入, 而与先前信道的输入或者输出条件独立, 就称这个信道是无记忆的.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

定义 1.2

离散无记忆信道的“信息”信道容量定义为

$$C = \max_{p(x)} I(X; Y).$$

这里的最大值取自所有可能的输入分布 $p(x)$.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

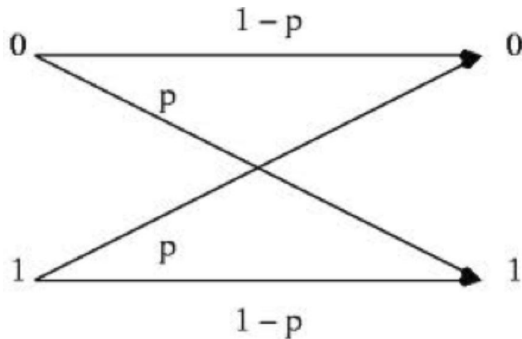
并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

对于无噪声二元信道，它的二元输入在输出端能精确地重现。在这种情况下，任何一个传输的比特都能被无误差地接收到。因此，每次使用该信道，都可以毫无误差地传输一个比特，信道容量就是一个比特。当然，也可以计算得到信道容量 $C = \max I(X; Y) = 1$ 比特，且在 $p(x) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 时达到。

考虑下图所示的二元对称信道. 这个二元信道的输入字符以概率 p 互补. 这是一个有误差信道的最简单模型.



在出现错误时, 发出的信息 0 接受到的结果是 1, 或者正好相反. 从接收到的比特我们并不能看出哪里发生了错误. 从某种意义上说, 所有接收到的比特都不可靠. 我们稍后将证明, 我们仍然可以使用这样的通信信道以非 0 的传输码率发送信息, 并且误差概率可以任意小.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

我们可以给出互信息的一个界

$$\begin{aligned}
 I(X; Y) &= H(Y) - H(Y|X) \\
 &= H(Y) - \sum p(x) H(Y|X = x) \\
 &= H(Y) - \sum p(x) H(p) \\
 &= H(Y) - H(p) \\
 &\leq 1 - H(p).
 \end{aligned}$$

其中最后一个不等式成立是因为 Y 是一个二元随机变量. 当输入分布是均匀分布时等号成立. 因此, 参数为 p 的二元对称信道的信道容量为

$$C = 1 - H(p) \text{ 比特.}$$

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

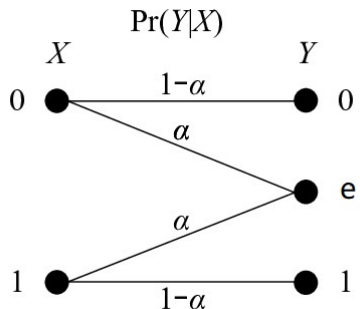
对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

有一种信道类似于二元对称信道，会损失一些比特（不是被损坏），这种信道称为二元擦除信道。在二元擦除信道中，比例为 α 的比特被擦除掉，并且接收者知道是哪些比特已经被擦除掉了。如下图所示，二元擦除信道有两个输入和三个输出。



信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

我们尝试利用和二元对称信道类似的方法, 计算二元擦除信道的容量如下:

$$\begin{aligned} C &= \max_{p(x)} I(X; Y) \\ &= \max_{p(x)} (H(Y) - H(Y|X)) \\ &= \max_{p(x)} H(Y) - H(\alpha). \end{aligned}$$

初看, 似乎 $H(Y)$ 的最大值是 $\log 3$. 但是实际上在绝大多数情况下 (除了 $\alpha = 1/3$ 时), 无论如何选取初始分布 $p(x)$, 我们都无法让 $H(Y)$ 达到这个值. 所以我们需要另辟蹊径.

设 E 代表事件 $\{Y = e\}$, 设 $P(X = 1) = \pi$, 由表达式

$$H(Y) = H(Y, E) = H(E) + H(Y|E)$$

我们有

$$H(Y) = H((1 - \pi)(1 - \alpha), \alpha, \pi(1 - \alpha)) = H(\alpha) + (1 - \alpha)H(\pi).$$

因此

$$\begin{aligned} C &= \max_{p(x)} H(Y) - H(\alpha) \\ &= \max_{\pi} (1 - \alpha)H(\pi) + H(\alpha) - H(\alpha) \\ &= \max_{\pi} (1 - \alpha)H(\pi) \\ &= 1 - \alpha. \end{aligned}$$

其中, 当 $\pi = 1/2$ 时, 达到该信道容量.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

二元对称信道是 $C = 1 - H(p)$ 比特/传输, 二元擦除信道的容量是 $C = 1 - \alpha$ 比特/传输. 下面考虑具有如下转移矩阵的信道:

$$p(y|x) = \begin{bmatrix} 0.3 & 0.2 & 0.5 \\ 0.5 & 0.3 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0.3 \end{bmatrix}$$

上述矩阵中的第 x 行第 y 列的元素表示条件概率 $p(y|x)$, 即传输 x 收到 y 的概率. 在该信道中, 概率转移矩阵中所有的行都可以通过其他行置换得到, 每一列也如此. 这样的信道称为对称的.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

例 3.1

另一个对称信道的例子是

$$Y = X + Z \pmod{c}$$

其中 Z 服从整数集 $\{0, 1, 2, \dots, c-1\}$ 上的某个分布, X 与 Z 拥有相同的字母表, 并且 Z 独立于 X .

设 \mathbf{r} 表示转移矩阵中的一行, 则有

$$I(X; Y) = H(Y) - H(Y|X) = H(Y) - H(\mathbf{r}) \leq \log |\mathcal{Y}| - H(\mathbf{r}),$$

当输出是均匀分布时等号成立. 而且, $p(x) = 1/|\mathcal{X}|$ 可以使 Y 达到均匀分布, 这可以由如下式子看出

$$p(y) = \sum_{x \in \mathcal{X}} p(y|x)p(x) = \frac{1}{|\mathcal{X}|} \sum p(y|x) = c \frac{1}{|\mathcal{X}|} = \frac{1}{|\mathcal{Y}|}$$

其中 c 是概率转移矩阵的一列中所有元素之和, 不难证明 $c = \frac{|\mathcal{X}|}{|\mathcal{Y}|}$.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

定义 3.2

如果信道转移矩阵 $p(y|x)$ 的任何两行互相置换；任何两列也互相置换，那么称该信道是对称的。如果转移矩阵的每一行 $p(\cdot|x)$ 都是其它每行的置换，而所有列的元素和 $\sum_x p(y|x)$ 相等，则称这个信道是弱对称的。

定理 3.3

对于弱对称信道,

$$C = \log |\mathcal{Y}| - H(\text{转移矩阵的行}),$$

当输入字母表上的分布为均匀时达到该容量.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

我们考虑两个信道 $\{\mathcal{X}_1, p_1(y_1|x_1), \mathcal{Y}_1\}$ 和 $\{\mathcal{X}_2, p_2(y_2|x_2), \mathcal{Y}_2\}$ 并联后的信道容量 C , 其中要求每次发送字符时, 要么是通过信道 1, 要么是通过信道 2 发送, 而不能同时发送, 假定两者的输出字母表不相交.

命题 4.1

$$2^C = 2^{C_1} + 2^{C_2}.$$

证明.

我们考虑下面的信道:

$$X = \begin{cases} X_1 & \text{概率 } \alpha \\ X_2 & \text{概率 } (1 - \alpha). \end{cases}$$

设

$$\theta(X) = \begin{cases} 1 & X = X_1 \\ 2 & X = X_2 \end{cases}$$

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

证明.

由于 $\mathcal{Y}_1 \cap \mathcal{Y}_2 = \emptyset$, 我们有 $X \rightarrow Y \rightarrow \theta$, 从而

$$\begin{aligned} I(X; Y, \theta) &= I(X; \theta) + I(X; Y|\theta) \\ &= I(X; Y) + I(X; \theta|Y). \end{aligned}$$

由 $\mathcal{Y}_1 \cap \mathcal{Y}_2 = \emptyset$ 我们有 $I(X; \theta|Y) = 0$, 从而

$$\begin{aligned} I(X; Y) &= I(X; \theta) + I(X; Y|\theta) \\ &= H(\theta) - H(\theta|X) + \alpha I(X_1; Y_1) + (1 - \alpha) I(X_2; Y_2) \\ &= H(\alpha) + \alpha I(X_1; Y_1) + (1 - \alpha) I(X_2; Y_2). \end{aligned}$$

于是我们不难得出

$$C = \sup_{\alpha} \{H(\alpha) + \alpha C_1 + (1 - \alpha) C_2\}.$$

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

证明.

于是我们把问题化归为求函数最值问题. 不难验证, 当 $H'(\alpha) + C_1 - C_2 = 0$ 时, 即 $\alpha = 2^{C_1}/(2^{C_1} + 2^{C_2})$ 时达到最大值, 此时

$$2^C = 2^{C_1} + 2^{C_2}.$$



信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

- ▶ 由 $I(X; Y) \geq 0$ 我们知 $C \geq 0$.
- ▶ 由于 $C = \max I(X; Y) \leq \max H(X) \leq \log |\mathcal{X}|$, 所以 $C \leq \log |\mathcal{X}|$.
- ▶ 同理知 $C \leq \log |\mathcal{Y}|$.
- ▶ $I(X; Y)$ 是关于 $p(x)$ 的一个连续函数.
- ▶ $I(X; Y)$ 是关于 $p(x)$ 的凹函数. 由于 $I(X; Y)$ 是闭凸集上的凹函数, 因此局部最大值也是全局最大值. 最大值可以利用标准的非线性最优化技术求解.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

取自下标集 $\{1, 2, \dots, M\}$ 的消息 W , 产生信号 $X^n(W)$, 这个信号以随机序列 $Y^n \sim p(y^n|x^n)$ 的方式被接收者收到. 然后, 接收者使用适当的译码规则 $\hat{W} = g(Y^n)$ 猜测消息 W . 如果 \hat{W} 与所传输的消息 W 不同, 则表明接受者出错. 下面我们严格定义这些思路.

定义 5.1

用 $(\mathcal{X}, p(y|x), \mathcal{Y})$ 表示的离散信道由两个有限集 \mathcal{X} 和 \mathcal{Y} 以及一族概率密度函数 $p(y|x) (x \in \mathcal{X})$ 构成, 其中对任意 x 与 y , 有 $p(y|x) \geq 0$, 以及对任意的 x , 有 $\sum_y p(y|x) = 1$, 而 X 和 Y 分别看作信道的输入和输出.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

定义 5.2

离散无记忆信道 (DMC) 的 n 次扩展是指信道 $(\mathcal{X}^n, p(y^n|x^n), \mathcal{Y}^n)$, 其中

$$p(y_k|x^k, y^{k-1}) = p(y_k|x_k), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

注记 5.3

如果信道不带反馈,也就是说,如果输入字符不依赖于过去的输出字符,即 $p(x_k|x^{k-1}, y^{k-1}) = p(x_k|x^{k-1})$, 那么离散无记忆信道的 n 次扩展的信道转移函数就可以转化为

$$p(y^n|x^n) = \prod_{i=1}^n p(y_i|x_i).$$

为证明上式, 我们首先注意到

$$p(y^n|x^n) = p(y_n|y^{n-1}, x^n)p(y^{n-1}|x^n) = p(y_n|x_n)p(y^{n-1}|x^n).$$

为计算 $p(y^{n-1}|x^n)$, 我们利用下式

$$p(y^{n-1}|x^n)p(x_n|x^{n-1}) = p(y^{n-1}, x_n|x^{n-1}) = p(x_n|y^{n-1}, x^{n-1})p(y^{n-1}|x^{n-1}).$$

注意到信道不带反馈, $p(x_n|x^{n-1}) = p(x_n|y^{n-1}, x^{n-1})$. 从而

$$p(y^{n-1}|x^n) = p(y^{n-1}|x^{n-1}).$$

再利用归纳法我们可得所需结论.

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

定义 5.4

信道 $(\mathcal{X}, p(y|x), \mathcal{Y})$ 的 (M, n) 码由以下部分构成:

1. 下标集 $\{1, 2, \dots, M\}$.
2. 编码函数 $X^n : \{1, 2, \dots, M\} \rightarrow \mathcal{X}^n$, 生成码字 $x^n(1), x^n(2), \dots, x^n(M)$. 所有码字的集合称作码簿.
3. 译码函数

$$g : \mathcal{Y}^n \rightarrow \{1, 2, \dots, M\}$$

其为一个确定性规则, 为每个收到的字符向量指定一个猜测.

定义 5.5: 条件概率误差

设

$$\lambda_i = P\{g(Y^n) \neq i | X^n = x^n(i)\} = \sum_{y^n} p(y^n | x^n(i)) I(g(y^n) \neq i)$$

为已知下标 i 被发送的条件下的条件误差概率, 其中 $I(\cdot)$ 为示性函数.

定义 5.6

(M, n) 码的最大误差概率 $\lambda^{(n)}$ 定义为

$$\lambda^{(n)} = \max_{i \in (1, 2, \dots, M)} \lambda_i.$$

定义 5.7

(M, n) 码的平均误差概率 $P_e^{(n)}$ 定义为

$$P_e^{(n)} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M \lambda_i.$$

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

信道容量

信道容量的几个例子

无噪声二元信道

二元对称信道

二元擦除信道

对称信道

并联信道

信道容量的性质

一些关键定义

定义 5.8

(M, n) 码的码率定义为

$$R = \frac{\log M}{n} \text{ 比特/传输.}$$

定义 5.9

如果存在一个 $([2^{nR}], n)$ 码序列, 满足当 $n \rightarrow \infty$ 时, 最大误差概率 $\lambda^{(n)} \rightarrow 0$, 则称码率 R 是可达的.

定义 5.10

信道的容量定义为所有可达码率的上确界.