

Teoria dell'Informazione

Simone Alessandro Casciaro

18 Ottobre 2024

Lezione 6: Codici di Huffman

Esercizio

In questa lezione, partiamo da un esercizio

$$\mathbb{X} = \{s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6\}$$

$$\mathbb{P} = \{0.05, 0.45, 0.12, 0.09, 0.16, 0.13\}$$

Costruiamo un codice istantaneo.

È sufficiente costruire un codice a virgola, ad esempio:

$$c_1(s_1) = 1$$

$$c_1(s_2) = 01$$

$$c_1(s_3) = 001$$

$$c_1(s_4) = 0001$$

$$c_1(s_5) = 00001$$

$$c_1(s_6) = 00000$$

Questo codice non è ideale, in quanto lo abbiamo costruito ignorando le probabilità con cui ogni simbolo appare nella sorgente.

$$\text{Infatti, } \mathbb{E}(l_{c_1}) = 1 * 0.5 + 2 * 0.45 + 3 * 0.12 + 4 * 0.09 + 5 * 0.16 + 5 * 0.13 =$$

3.12

Se costruiamo un codice a virgola ordinando i simboli per probabilità, abbiamo:

$$c_2(s_1) = 00000$$

$$c_2(s_2) = 1$$

$$c_2(s_3) = 0001$$

$$c_2(s_4) = 00001$$

$$c_2(s_5) = 01$$

$$c_2(s_6) = 001$$

$$\text{E abbiamo } \mathbb{E}(l_{c_2}) = 5 * 0.5 + 1 * 0.45 + 4 * 0.12 + 5 * 0.09 + 2 * 0.16 + 3 *$$

Algoritmo di Huffman

L'algoritmo di Huffman ci permette di trovare il codice istantaneo che minimizza il valore atteso delle lunghezze $\mathbb{E}(l_c)$

Cioè vogliamo trovare il codice tale che

$$\begin{cases} \min_{l_1, \dots, l_n} \sum_{i=1}^m p_i l_i \\ \sum_{i=1}^m d^{-l_i} \leq 1 \end{cases}$$

Come funziona l'algoritmo?

1. Si prendono i simboli della sorgente \mathbb{X} e si ordinano in base alle probabilità in maniera decrescente.
2. Si crea un nuovo modello fittizio della sorgente \mathbb{X}' in cui i d simboli meno probabili sono sostituiti da un unico simbolo \hat{x} con probabilità pari alla somma delle probabilità dei simboli sostituiti:

$$p(\hat{x}) = \sum_{i=m-d+1}^m p(x_i)$$

3. Si itera fino a che la sorgente ha al massimo d simboli.

Esempio con il codice di inizio lezione

Abbiamo \mathbb{X}_1 e supponiamo di avere $d = 2$:

$$p(s_2) = 0.45$$

$$p(s_5) = 0.16$$

$$p(s_6) = 0.13$$

$$p(s_3) = 0.12$$

$$p(s_4) = 0.09$$

$$p(s_1) = 0.05$$

I due simboli meno probabili sono s_4 e s_1

Costruiamo \mathbb{X}_2 sostituendo questi due simboli, poi ordiniamo nuovamente

$$p(s_2) = 0.45$$

$$p(s_5) = 0.16$$

$$p(s_{4+1}) = 0.14$$

$$p(s_6) = 0.13$$

$$p(s_3) = 0.12$$

e iterativamente finché abbiamo al massimo 2 simboli

Costruiamo \mathbb{X}_3

$$p(s_2) = 0.45$$

$$p(s_{6+3}) = 0.25$$

$$p(s_5) = 0.16$$

$$p(s_{4+1}) = 0.14$$

Costruiamo \mathbb{X}_4

$$p(s_2) = 0.45$$

$$p(s_{5+4+1}) = 0.30$$

$$p(s_{6+3}) = 0.25$$

Costruiamo \mathbb{X}_5

$$p(s_{5+4+1+6+3}) = 0.55$$

$$p(s_2) = 0.45$$

4. Si assegnano le d codifiche ai d simboli rimasti nell'ultima sorgente creata e si prosegue a ritroso iterativamente usando le concatenazioni

Su \mathbb{X}_5

$$c(s_{5+4+1+6+3}) = 0$$

$$c(s_2) = 1$$

ma $s_{5+4+1+6+3}$ era composto da s_{5+4+1} e s_{6+3} , quindi associo loro le due codifiche con una concatenazione

Su \mathbb{X}_4

$$c(s_{5+4+1}) = 00$$

$$c(s_{6+3}) = 01$$

$$c(s_2) = 1$$

e si prosegue fino a \mathbb{X}_1

Su \mathbb{X}_3

$$c(s_5) = 00\mathbf{0}$$

$$c(s_{4+1}) = 00\mathbf{1}$$

$$c(s_{6+3}) = 01$$

$$c(s_2) = 1$$

Su \mathbb{X}_2

$$c(s_5) = 000$$

$$c(s_{4+1}) = 001$$

$$c(s_6) = 01\mathbf{0}$$

$$c(s_3) = 01\mathbf{1}$$

$$c(s_2) = 1$$

Su \mathbb{X}_1

$$c(s_5) = 000$$

$$c(s_4) = 001\mathbf{0}$$

$$c(s_1) = 001\mathbf{1}$$

$$c(s_6) = 010$$

$$c(s_3) = 011$$

$$c(s_2) = 1$$

$$\text{Calcolando } \mathbb{E}(l_c) = 4 * 0.05 + 1 * 0.45 + 3 * 0.12 + 4 * 0.09 + 3 * 0.16 + 3 * 0.13 = \boxed{2.24}$$

Un'implementazione Python del [Codice di Huffman](#) è la seguente

```

def Huffman(X: list[str], P: list[float], d: int = 2) -> list:
    # Algoritmo che trova il codice istantaneo che minimizza il valore atteso delle lunghezze di c
    if len(X) != len(P):
        raise Exception('X and P must have the same lenght')

    # Inseriamo i Dummies
    nDummies = (1-len(X))%(d-1)

    sorgente = [(x, p) for x, p in zip(X, P)]
    for _ in range(nDummies):
        sorgente.append(('Dummy', 0))

    # Iteriamo finché la sorgente ha al massimo d simboli
    while len(sorgente) > d:
        # Si ordinano le probabilità
        sorgente = sorted(sorgente, key = lambda x:x[1], reverse=True)
        new_sorgente = []

        for i in range(len(sorgente)-d):
            new_sorgente.append(sorgente[i])
        # Si tolgono i d simboli meno probabili e si aggiunge un unico simbolo che li sostituisce
        sum_p = 0
        sum_x = []
        for i in range(d):
            sum_p += sorgente[len(sorgente)-1-i][1]
            sum_x.append(sorgente[len(sorgente)-1-i][0])
        new_sorgente.append((sum_x, sum_p))
        sorgente = new_sorgente.copy()

    # Creiamo la codifica
    codifica = []
    for i, simbolo in enumerate(sorgente):
        codifica.append((simbolo[0], str(i)))

    # Risrotoloiamo le codifiche
    while len(codifica) < len(X) + nDummies:
        for i, simbolo in enumerate(codifica):
            if type(simbolo[0]) == list:
                for j, minisimbolo in enumerate(simbolo[0]):

```

```

        codifica.append((minisimbolo, simbolo[1]+str(j)))
    codifica.remove(simbolo)

# Togliamo i Dummies
for simbolo, codice in codifica:
    if simbolo == 'Dummy':
        codifica.remove((simbolo, codice))
return codifica

```

Codici di Huffman

Sia c' un codice di Huffman d -ario per la sorgente $\langle \mathbb{X}', \mathbb{P}' \rangle$ con $\mathbb{X}' = \{x_1, \dots, x_{m-d+1}\}$ e $\mathbb{P}' = \{p_1, \dots, p_{m-d+1}\}$ tali che

$$p(x_i) = p_i \quad \forall i = 1, \dots, m-d+1 \text{ e}$$

$$p_i \geq p_j \quad \forall i < j \text{ (cioè le probabilità sono ordinate in ordine decrescente)}$$

Si costruisce la sorgente $\mathbb{X} = \{x_1, \dots, x_{m+1}\}$ togliendo un simbolo x_k ma aggiungendo d elementi, in modo tale che $|\mathbb{X}| = m$. Si devono rispettare due proprietà:

1. $0 \leq p(x_{m+1}) \leq \dots \leq p(x_{m-d+2}) < p(x_{m-d+1})$ Le probabilità devono rimanere ordinate
2. $\sum_{i=2}^{d+1} p(x_{m-d+i}) = p(x_k)$ Le probabilità dei simboli aggiunti devono essere, sommate, uguali a quella del simbolo tolto

Allora, costruendo il codice c in questo modo:

$$c(x_i) = \begin{cases} c'(x_i) & i \leq m-d+1 \\ c'(x_k)a & i > m-d+1 \end{cases} \quad a = 0, \dots, d-1$$

$c(x)$ è un codice di Huffman per la sorgente \mathbb{X}

Teorema di Huffman

Ipotesi

Sia una sorgente $\langle \mathbb{X}, \mathbb{P} \rangle$, $d > 1$ e sia c codice di Huffman

Tesi

$$c_2 \text{ codice istantaneo} \implies \mathbb{E}(l_c) \leq \mathbb{E}(l_{c_2})$$

In pratica, il codice di Huffman minimizza il valore atteso delle lunghezze rispetto a tutti gli altri codici istantanei per la sorgente \mathbb{X}

Dimostrazione

Nella nostra dimostrazione, assumeremo sempre $d = 2$ per semplicità nei conti, ma essa è estendibile anche al caso $d > 2$

La dimostrazione è data per induzione, dunque

Caso Base

$|\mathbb{X}| \leq d$ (nel nostro caso, quindi, $|\mathbb{X}| = 2$)

Abbiamo i simboli s_1 e s_2 associate alle loro probabilità p_1 e p_2 .

Indipendentemente dalle probabilità, si può associare ad ogni simbolo una codifica formata da un solo elemento di D senza rendere il codice ambiguo.

Ad esempio, $c(s_1) = 0$ e $c(s_2) = 1$ oppure viceversa.

Caso Induttivo

$|\mathbb{X}| = m$

Assumiamo che per $|\mathbb{X}| = m - 1$ il teorema di Huffman valga.

Prendiamo due elementi $u, v \in \mathbb{X}$ tali che

$$p(u) \text{ e } p(v) \text{ siano minime} \tag{1}$$

Definiamo una nuova sorgente $\langle \mathbb{X}', \mathbb{P}' \rangle$ sostituendo i simboli $u, v \in \mathbb{X}$ con un simbolo $z \in \mathbb{X}'$ e con probabilità

$$p'(x) = \begin{cases} p(x) & x \neq z \\ p(u) + p(v) & x = z \end{cases}$$

$$\text{Il codice } c' \text{ è un codice di Huffman ottimale per la sorgente } \mathbb{X}' \tag{2}$$

per ipotesi induttiva.

Costruiamo il codice c sulla base di c' in questo modo

$$c(x) = \begin{cases} c'(x) & x \notin \{u, v\} \\ c'(z)0 & x = u \\ c'(z)1 & x = v \end{cases}$$

c è un codice di Huffman (3)

per definizione di codice di Huffman.

Calcoliamo $\mathbb{E}(l_c)$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(l_c) &= \sum_{x \in X} l_c(x)p(x) \\ &= \sum_{x \in X'} l_{c'}(x)p'(x) - l_{c'}(z)p'(z) + l_c(u)p(u) + l_c(v)p(v) \\ &= \sum_{x \in X'} l_{c'}(x)p'(x) - l_{c'}(z)p'(z) + (l_{c'}(z) + 1)p(u) + (l_{c'}(z) + 1)p(v) \\ &= \sum_{x \in X'} l_{c'}(x)p'(x) - l_{c'}(z)p'(z) + (l_{c'}(z) + 1)(p(u) + p(v)) \\ &= \sum_{x \in X'} l_{c'}(x)p'(x) - l_{c'}(z)p'(z) + (l_{c'}(z) + 1)(p'(z)) \\ &= \sum_{x \in X'} l_{c'}(x)p'(x) - l_{c'}(z)p'(z) + l_{c'}(z)p'(z) + p'(z) \\ &= \sum_{x \in X'} l_{c'}(x)p'(x) + p'(z) \\ &= \mathbb{E}(l_{c'}) + p'(z) \end{aligned}$$

Dunque

$$\mathbb{E}(l_c) = \mathbb{E}(l_{c'}) + p'(z) \quad (4)$$

Consideriamo ora, una seconda funzione di codifica c_2 per la sorgente \mathbb{X} . Prendiamo due elementi $r, s \in \mathbb{X}$ tali che

$l_{c_2}(r)$ e $l_{c_2}(s)$ sono massime

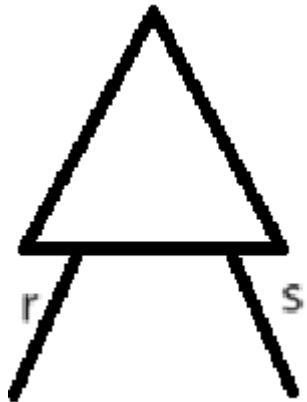
(5)

Si hanno 3 casi nell'albero di codifica:

1. r e s non sono fratelli, ma hanno dei fratelli



2. r e s non sono fratelli e non hanno fratelli



3. r e s sono fratelli



Tutti e 3 i casi sono riconducibili al terzo, quindi possiamo analizzare solo questo caso senza perdere di generalità.

Costruisco il codice \tilde{c}_2 in questo modo

$$\tilde{c}_2(x) = \begin{cases} c_2(x) & x \notin \{r, s, u, v\} \\ c_2(u) & x = r \\ c_2(v) & x = s \\ c_2(r) & x = u \\ c_2(s) & x = v \end{cases}$$

In poche parole, stiamo invertendo le codifiche tra u, v, r, s

Calcoliamo $\mathbb{E}(l_{\tilde{c}_2}) - \mathbb{E}(l_{c_2})$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(l_{\tilde{c}_2}) - \mathbb{E}(l_{c_2}) &= \sum_{x \in \mathbb{X}} p(x) l_{\tilde{c}_2}(x) - \sum_{x \in \mathbb{X}} p(x) l_{c_2}(x) \\ &= \sum_{x \in \mathbb{X}} p(x) (l_{\tilde{c}_2}(x) - l_{c_2}(x)) \\ &= \sum_{x \in \{u, v, r, s\}} p(x) (l_{\tilde{c}_2}(x) - l_{c_2}(x)) \\ &= p(r) l_{\tilde{c}_2}(u) + p(u) l_{\tilde{c}_2}(r) + p(s) l_{\tilde{c}_2}(v) + p(v) l_{\tilde{c}_2}(s) \\ &\quad - p(u) l_{c_2}(u) - p(r) l_{c_2}(r) - p(v) l_{c_2}(v) - p(s) l_{c_2}(s) \\ &= (p(r) - p(u)) (l_{c_2}(u) - l_{c_2}(r)) + (p(s) - p(v)) (l_{c_2}(v) - l_{c_2}(s)) \end{aligned}$$

Grazie al punto 1, sappiamo che $p(r) \geq p(u)$ e $p(s) \geq p(v)$

Grazie al punto 5, sappiamo che $l_{c_2}(u) \leq l_{c_2}(r)$ e $l_{c_2}(v) \leq l_{c_2}(s)$

Dunque il risultato è negativo e

$$\mathbb{E}(l_{\tilde{c}_2}) \leq \mathbb{E}(l_{c_2}) \quad (6)$$

Costruiamo un'ulteriore funzione di codifica c'_2 per la sorgente $\langle \mathbb{X}', \mathbb{P}' \rangle$ in questo modo:

$$c'_2(x) = \begin{cases} \tilde{c}_2(x) & x \neq z \\ \omega & x = z \end{cases}$$

con $p'(z) = p(u) + p(v)$

Calcoliamo $\mathbb{E}(l_{c_2})$

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}(l_{c_2}) &= \sum_{x \in \mathbb{X}} p(x) l_{c_2}(x) \\
&= \sum_{x \in \mathbb{X} \setminus \{z\}} p'(x) l_{c'_2}(x) + p(u) (l_{c'_2}(z) + 1) + p(v) (l_{c'_2}(z) + 1) \\
&= \sum_{x \in \mathbb{X} \setminus \{z\}} p'(x) l_{c'_2}(x) + (l_{c'_2}(z) + 1) (p(u) + p(v)) \\
&= \sum_{x \in \mathbb{X} \setminus \{z\}} p'(x) l_{c'_2}(x) + (l_{c'_2}(z) + 1) (p'(z)) \\
&= \sum_{x \in \mathbb{X} \setminus \{z\}} p'(x) l_{c'_2}(x) + l_{c'_2}(z) p'(z) + p'(z) \\
&= \mathbb{E}(l_{c'_2}) + p'(z)
\end{aligned}$$

Quindi

$$\mathbb{E}(l_{c_2}) = \mathbb{E}(l_{c'_2}) + p'(z) \quad (7)$$

Unendo i pezzi:

Grazie al punto 3, sappiamo che c è un codice di Huffman

Inoltre,

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}(l_c) &= \mathbb{E}(l_{c'}) + p'(z) && \text{Per il punto 4} \\
&\leq \mathbb{E}(l_{c'_2}) + p'(z) && \text{Per il punto 2} \\
&= \mathbb{E}(l_{c_2}) && \text{Per il punto 7} \\
&\leq \mathbb{E}(l_{c_2}) && \text{Per il punto 6}
\end{aligned}$$

Abbiamo dimostrato che $\mathbb{E}(l_c) \leq \mathbb{E}(l_{c_2})$ per qualunque c_2 istantaneo e quindi il codice c è ottimo.