107 Data Structure Homework 3

一、霍夫曼樹

- Input: read file (input1.txt)
 - 用霍夫曼樹壓縮 input1.txt
 - 使壓縮後的檔案大小比壓縮前的小
 - input1.txt的文字內容由ASCII組成
 - 一個檔案,一個測資

• Output

- 輸出一個 output.txt,內容為壓縮過後的內容 (50%)
- 輸出壓縮前跟壓縮後的檔案大小,單位固定為bytes,此結果不要寫在 output.txt內 (10%)

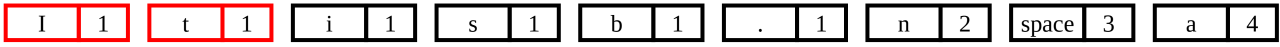
It is a banana.

1. 計算頻率

| 字元 | I | t | i | S | a | b | n | • | space |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| 頻率 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |

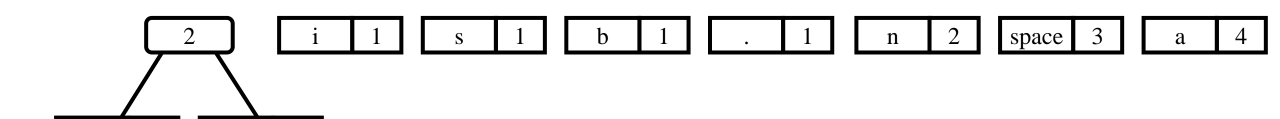
2. 依照頻率由小到大排序

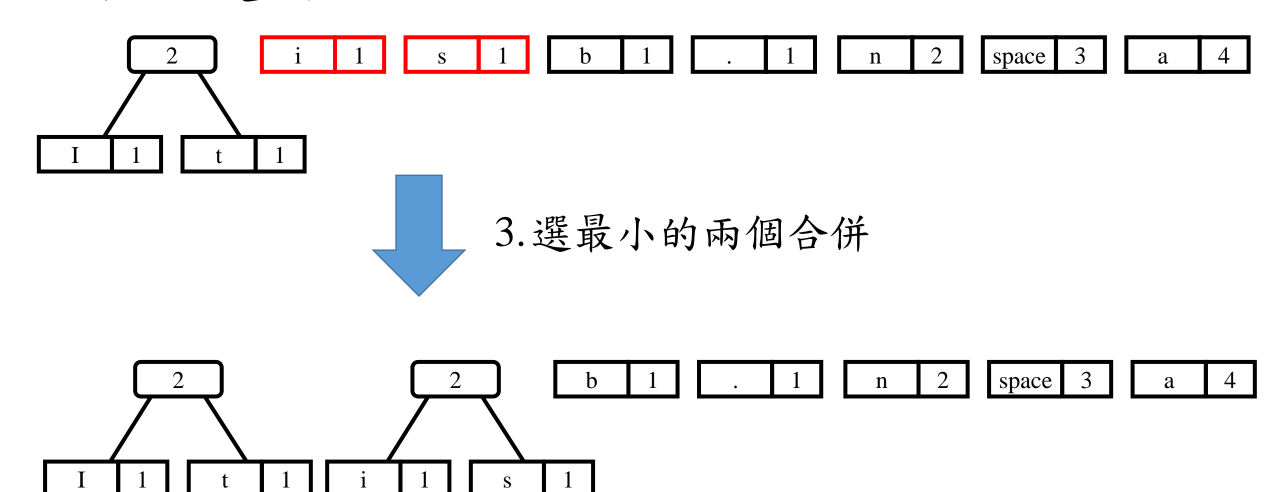
I 1 t 1 i 1 s 1 b 1 . 1 n 2 space 3 a 4

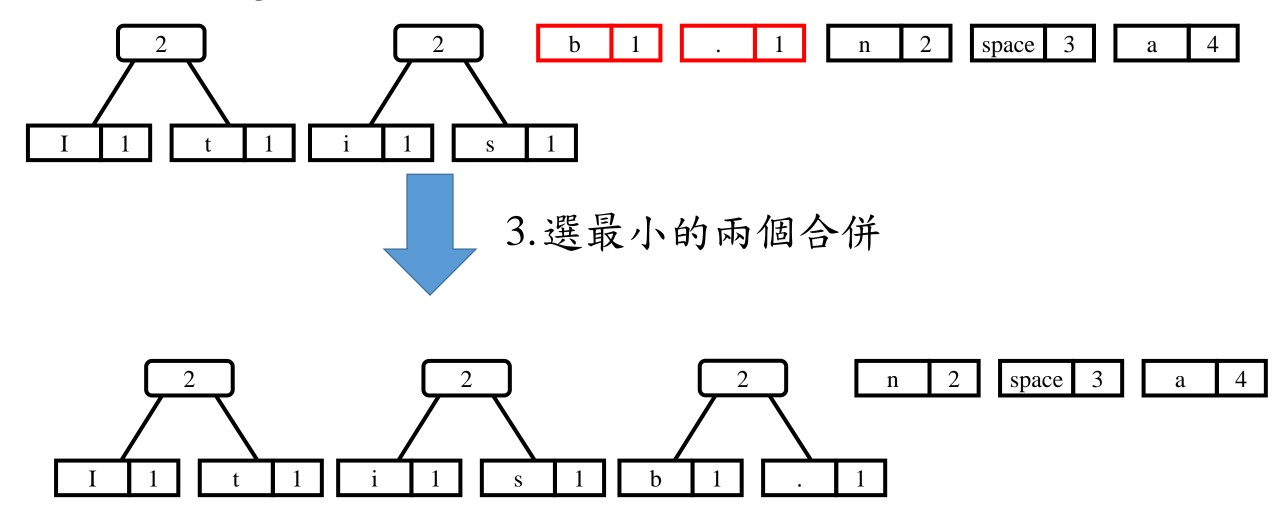


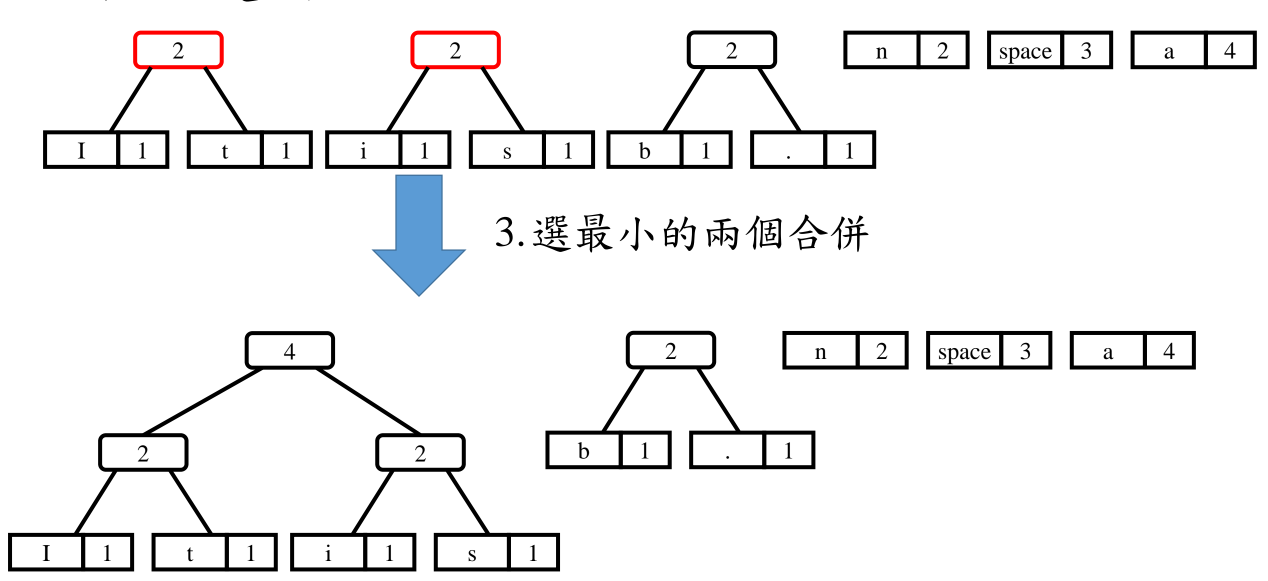


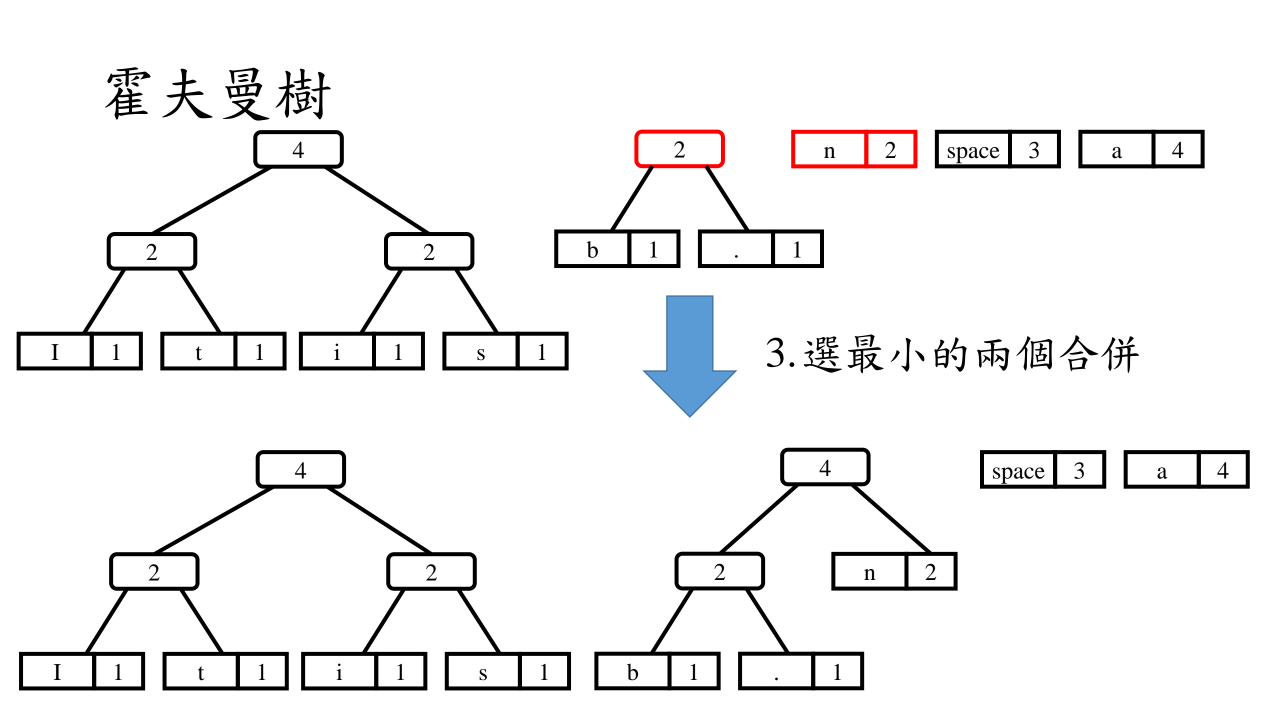
3. 選最小的兩個合併

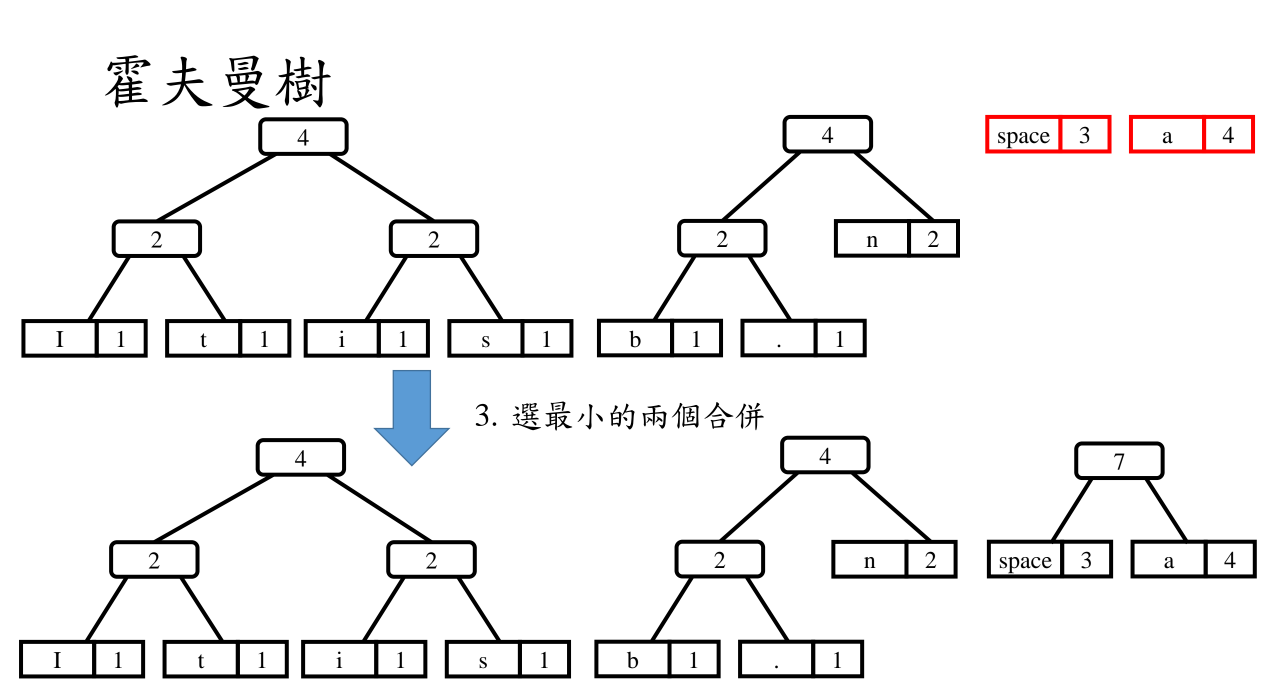


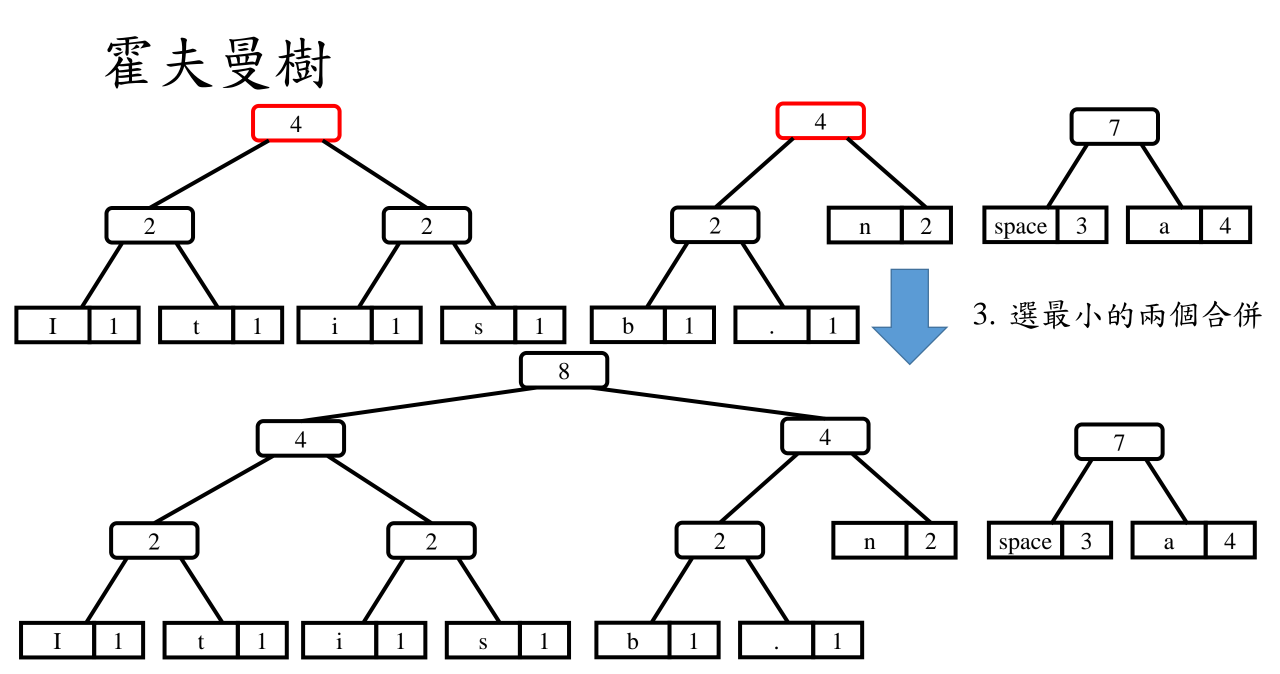


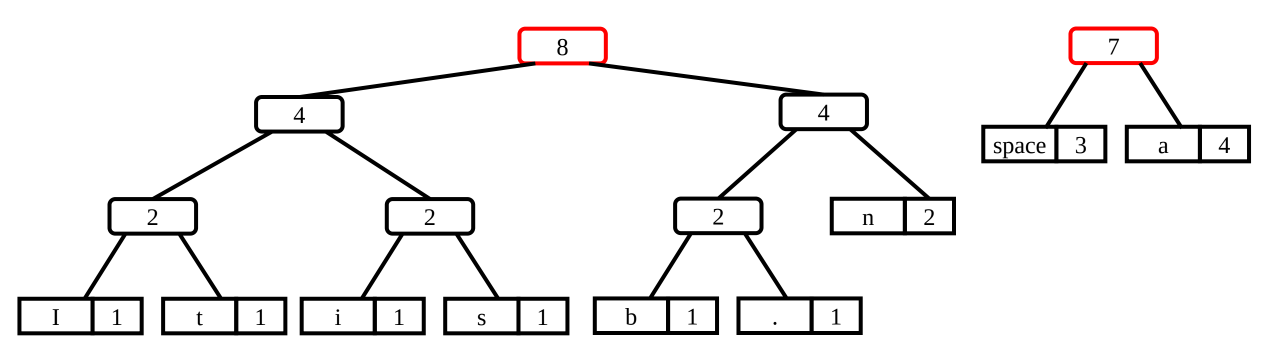


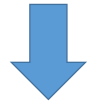






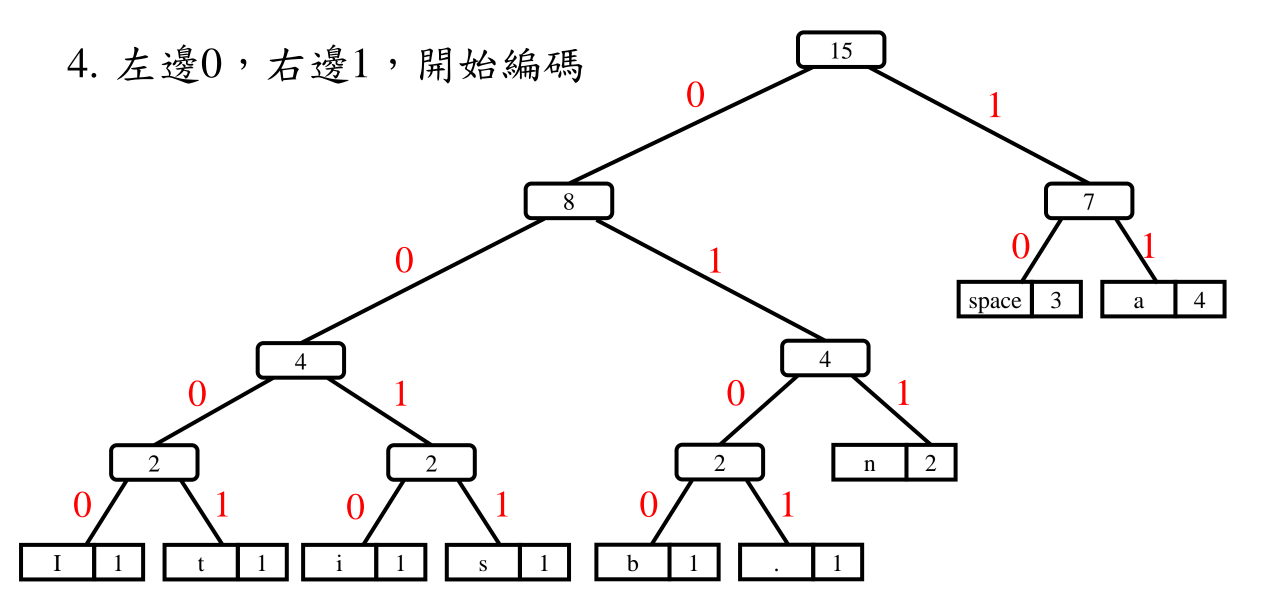






3. 選最小的兩個合併

| 字元 | I | t | i | S | a | b | n | • | space |
|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|-------|
| 頻率 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 編碼 | 0000 | 0001 | 0010 | 0011 | 11 | 0100 | 011 | 0101 | 10 |



output.txt

• 編碼結果

| 字元 | I | t | i | S | a | b | n | • | space |
|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|-------|
| 頻率 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 編碼 | 0000 | 0001 | 0010 | 0011 | 11 | 0100 | 011 | 0101 | 10 |

• It is a banana. 轉換成霍夫曼編碼

| I | t | space | i | S | space | a | space | b | a | n | a | n | a | • |
|------|------|-------|------|------|-------|----|-------|------|----|-----|----|-----|----|------|
| 0000 | 0001 | 10 | 0010 | 0011 | 10 | 11 | 10 | 0100 | 11 | 011 | 11 | 011 | 11 | 0101 |

• 轉換結果:

提醒:如果將以上直接寫入檔案會越壓越大,存對的話開出來會是亂碼。

輸出格式

```
file size before compression: 15bytes
file size after compression: 6bytes
-----
Process exited after 0.02046 seconds with return value 0
請按任意鍵繼續 . . .
```

- 判斷標準
 - 要用霍夫曼樹壓縮
 - 檔案大小:壓縮前>壓縮後
 - output.txt檔是亂碼

二、完整二元樹

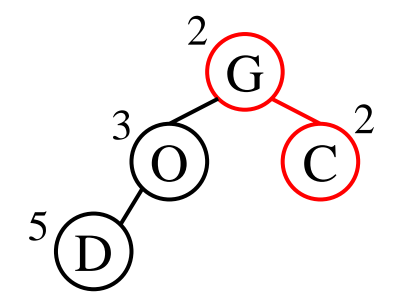
- Input: read file (input2.txt)
 - 輸入多個包含節點名稱及節點權重的節點
 - (節點1名稱,節點1權重), (節點2名稱,節點2權重)...(節點n名稱,節點n權重)
 - 節點名稱:大寫字母表示
 - 節點權重:0~1000
 - · input2.txt 裡有多筆測資,一行代表一筆測資

Output

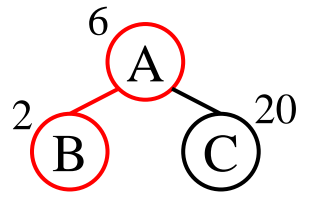
- 由根節點往葉節點的方向輸出最小權重的路徑 (30%)
- 輸出該路徑的總權重 (10%)

二、完整二元樹

Input: (G,2),(O,3),(C,2),(D,5)



Input: (A,6),(B,2),(C,20)



Output:

Path: GC

Weight: 4

Output:

Path: AB

Weight: 8

Tree Problems

- Send code
- Only accepted C
- Homework upload to iLearning platform
- Deadline: 2018.12.10 23:59
- 繳交檔名: main1.c, output.txt, main2.c
- · 給PPT上的input和output,有隱藏測資
- 截止日期前可以一直重新上傳
- · 作業Deadline後才會改,分數可以直接上iLearning看
- 抄襲嚴懲,請打上註解,不接受忘記打
- 交不合以上規定的作業,將直接不計分(讀檔和編譯問題除外)