Assignment #3

周官萱 地院學士三 109605503

1. 编譯結果

```
(base) zhouchou@zhoudeMacBook-Air assignment_3-Mondayhs % sudo chmod +x build.sh ./build.sh

gcc -Wall ./src/arth.c ./src/bitstream.c ./src/huffman.c ./src/main.c -I ./inc -c
gcc ./obj/arth.o ./obj/bitstream.o ./obj/huffman.o ./obj/main.o -o ./bin/main
```

2. 執行結果

```
[(base) zhouchou@zhoudeMacBook-Air bin % ./main
Erro!
Please input follow:
   if u want encode use '-e', decode use '-d'.
./main -[d,e] [input file] [output Arithmetic file] [output Huffman file]
```

Error Run

Test data: 10 words

(base) zhouchou@zhoudeMacBook-Air bin % ./main -e /Users/zhouchou/github-classroom/NCU-DSA-111-1/assignment_3-Mondayhs/data/data100/data100.txt /Users/zhouchou/github-classroom/NCU-DSA-111-1/assignment_3-Mondayhs/data/data100/ec_arith.txt /Users/zhouchou/github-classroom/NCU-DSA-111-1/assignment_3-Mondayhs/data/data100/ec_huff.txt start encoding by Arithmetic ... time cost: 0.000332 ms start encoding by Huffman ... time cost: 0.000259 ms

Test data: 100 words

(base) zhouchou@zhoudeMacBook-Air bin % ./main -e /Users/zhouchou/github-classroom/NCU-DSA-111-1/as gnment_3-Mondayhs/data/data1000/data.txt /Users/zhouchou/github-classroom/NCU-DSA-111-1/assignment_ Mondayhs/data/data1000/ec_ari.txt /Users/zhouchou/github-classroom/NCU-DSA-111-1/assignment_3-Monda s/data/data1000/ec_huff.txt start encoding by Arithmetic ... time cost: 0.003426 ms start encoding by Huffman ...

Test data: 1000 words

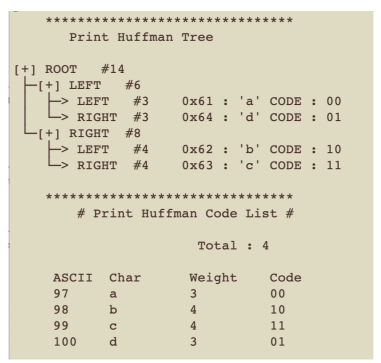
3. 原理

Huffman:

time cost: 0.000870 ms

將欲壓縮之字串,先讀一遍,將字串中的每一相異單字元(Single Character)的出現頻率,做成統計,依此建構霍夫曼樹(Huffman's Tree)。每一相異單字元,用 0 與 1 予以編碼,出現次數逾多者,給予較少

的位元編碼。霍夫曼編碼法的特點在於所編碼出來的檔案具有唯一碼性質 的即時碼。也就是各個相異字元所編碼出所位元串並不相同,解碼時能立 即解出。



Arithmetic:

將一段 message 利用一個 0 到 1 間的區間來表示,當這個 message 越長,用來表示這個 message 的區間就越小,那要表示這個 message 的 bit 數就變多。相同的文字在 message 出現越多,區間變小的速度比較慢所以可以達到資料壓縮的效果。隨著符號序列長度之增加,其算數編碼長度之entropy 趨近於無雜訊編碼理論之極限(效率愈高)。

4. 分析

當字數變多 Arithmetic 耗時就越長,Huffman 編碼時間較 Arithmetic 快很多。

5. 未來

將兩者解碼的部分補上(能夠一起呈現)。

6. 參考資料

Huffman:

https://www.foxzzz.com/Huffman-Code-Demo/

Arithmetic:

https://par.cse.nsysu.edu.tw/~homework/algo01/8934609/index.html