# 資料工程 HW0

404410030 資工四 鄭光宇

# 系統需求

要執行這支程式,系統必須具備:

- Apache2.0、PHP5.0 以上
- 支援 C11 的 gcc
- make 指令

# 如何編譯

在專案目錄下輸入指令:

make

# 如何執行

- 1. 在專案同目錄下新增 data 目錄
- 2. 將 ettoday0.rec ~ ettoday5.rec 放在專案同目錄下的 data 目錄
- 3. 執行 make 編譯程式,編譯出 parser 程式
- 4. 執行 ./parser 程式,程式輸出斷句、排序後的結果到 dataset.txt
- 5. 將 dataset.txt 和專題目錄下的 index.php 放到你的個人網頁資料夾 or /var/www/html
- 6. 在瀏覽器網址輸入 http://localhost/你的個人網站/index.php or http://localhost/index.php 進入網頁
- 7. 搜尋句子

# 實作部分

## 前置處理

依照作業規定,使用「。?!」等字元進行斷句。僅採用中文字開頭的句子,並且句子中的中文字必須有五個中文字以上(不包含五)。中文字的部分 Uncode 編碼我採用 0x4E00 ~ 0x9FFF 這個範圍。之後定義一個 struct ,方便後面處理資料。

```
1 parser.c
 1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <ctype.h>
 4 #include <string.h>
 5 #include <wchar.h>
 6 #include <locale.h>
 7 #include <unistd.h>
 8 #include "postprocess.h"
10 const char *file_name_prefix = "./data/ettoday";
11 const char *temp_out_file = "./sentences.txt";
12 const char *final_out_file = "./dataset.txt";
13 const char *file_name_postfix = ".rec";
14 const size_t file_numbers = 6;
15 const size_t file_prefix_length = 14;
16 const size_t buffer_limit = 8192;
17 const size_t chinese_min_len = 6; // 一句話要有5個字以上 (不包含)
18
19 // 中文 Unicode 區
20 const unsigned long min_chinese = 0x4E00;
21 const unsigned long max_chinese = 0x9FFF;
22 // End 中文 unicode 區
23
24 const wchar_t *tokens = L"。?!\r\b\t\n?!"; // 斷句 tokens
25
26 typedef struct {
       wchar_t *url; // 網頁 URL
27
       wchar_t *title; // 新聞標題
28
       wchar_t *context; // 新聞內文
30 } news_record;
```

定義判斷中文字範圍的工具函式。

```
32 int8_t is_chinese(wchar_t c) {
33     unsigned long c_ = (unsigned long)c;
34     return ((c_>=min_chinese) && (c_<=max_chinese))?1:0;
35 }
36
```

斷詞部分。實作一個 dynamic array 去儲存斷好的句子。

```
43 int tokenize(wchar_t ***results, wchar_t *str) {
44
      wchar_t **sentences=NULL, **s_ptr_t=NULL;
      wchar_t *ptr=NULL, *buff=NULL;
45
46
      int cnt = 0;
47
      int cap = 32; // 初始容量, 三十二個寬字元指標
      sentences = (wchar_t**) malloc(sizeof(wchar_t*)*cap);
48
49
      if (sentences==NULL) exit(1);
50
      ptr = wcstok(str, tokens, &buff);
      while(ptr!=NULL) {
51
52
          unsigned long ch_cnt = 0;
53
          wchar_t *ch_test_ptr = ptr;
54
          if (ch_test_ptr!=NULL && is_chinese(ch_test_ptr[0])) { // 第一個字必須是中文字
55
              while(ch_test_ptr!=NULL && *ch_test_ptr!=0) {
56
                 ch_cnt += is_chinese(*ch_test_ptr);
57
                 ++ch_test_ptr;
58
59
          if (ch_cnt>=chinese_min_len) { // 一句中文必須達到6個字(含)以上
60
              if(cnt==cap) { // buffer 滿了
61
                 cap *= 2; // 增加一倍容量
62
63
                 s_ptr_t = NULL;
                  s_ptr_t = (wchar_t**) malloc(sizeof(wchar_t*)*cap);
64
65
                 if (s_ptr_t==NULL) exit(2);
66
                 memcpy(s_ptr_t, sentences, sizeof(wchar_t*)*cnt);
67
                 free(sentences);
68
                 sentences = s_ptr_t;
69
                 s_ptr_t = NULL;
70
71
              sentences[cnt] = NULL;
              sentences[cnt] = (wchar_t*)malloc(sizeof(wchar_t)*(wcslen(ptr)+1));
72
73
              if (sentences[cnt]==NULL) exit(4);
74
              wcscpy(sentences[cnt], ptr);
75
              ++cnt;
76
          ptr = wcstok(NULL, tokens, &buff);
77
78
 78
 79
          s_ptr_t = NULL;
          s_ptr_t = (wchar_t**) malloc(sizeof(wchar_t*)*cnt);
 80
          if (s_ptr_t==NULL) exit(3);
 81
          memcpy(s_ptr_t, sentences, sizeof(wchar_t*)*cnt);
 82
 83
          free(sentences);
 84
          sentences = s_ptr_t;
 85
          s_ptr_t = NULL;
 86
          *results = sentences:
 87
          return cnt;
88 }
```

工具函式,做一些空格、tab 等特殊字元的處理。

```
90 void format_line(wchar_t *str) { // 假設輸入 str 只有一行內容
91
       wchar_t *ptr = str;
92
       while(ptr!=NULL && *ptr!=0) {
           if (*ptr==L'\t' || *ptr==L'\b' || *ptr==L'\r') *ptr=L' '; // 清除空格與其他東西
93
           if (*ptr==L'\n') { // 清除結尾換行符號
94
95
               *ptr=0;
96
               break;
97
98
           ++ptr;
99
       }
100
```

parser 部分。先找到 @GAISRec 行,之後連續讀取四行,得到標題、URL、內文等資料。對每個文章內文 做完斷句後,再將該句子、來源標題與 URL,以 tab 分隔模式寫在同一行。

```
102 int parse(void) {
          char filename[32];
103
          wchar_t *buffer = NULL, *ptr=NULL;
wchar_t **sentences = NULL;
104
105
          FILE *fp = NULL;
FILE *fout = NULL;
106
107
          news_record one_record;
fout = fopen(temp_out_file, "wb");
108
109
          if (fout==NULL) exit(9);
110
          buffer = (wchar_t*)malloc(sizeof(wchar_t)*(buffer_limit+8));
          if (buffer==NULL) exit(10);
for (size_t fno=0; fno-file_numbers; ++fno) {
    get_file_path(filename, fno);
    fp = fopen(filename, "rb");
    if (fp==NULL) return -1;
113
114
116
117
               while(fgetws(buffer, buffer_limit, fp)!=NULL) {
   if(wcsncmp(buffer, L"@GAISRec:", 9)!=0) continue; // 找下一筆資料的開頭
   fgetws(buffer, buffer_limit, fp); // url
   format_line(buffer);
118
119
120
121
122
                     one\_record.url = (wchar\_t*)malloc(sizeof(wchar\_t)*(wcslen(buffer)+1));
                     wcscpy(one_record.url, buffer+3);
fgetws(buffer, buffer_limit, fp); // title
123
124
                     format_line(buffer);
125
                     one_record.title = (wchar_t*)malloc(sizeof(wchar_t)*(wcslen(buffer)+1));
127
                     wcscpy(one_record.title, buffer+3);
                     fgetws(buffer, buffer_limit, fp); // null
fgetws(buffer, buffer_limit, fp); // context
128
129
                     one_record.context = (wchar_t*)malloc(sizeof(wchar_t)*(wcslen(buffer)+1));
130
                     wcscpy(one_record.context, buffer);
132
                     int s_cnt = 0;
133
                     s_cnt = tokenize(&sentences, one_record.context); // 這裡做斷句
134
                     free(one_record.context); one_record.context=NULL;
135
                     for (size_t i=0; i<s_cnt; ++i) {</pre>
                           fwprintf(fout, L"%ls\t%ls\t%ls\n", sentences[i], one_record.title, one_record.url); // 寫入句子到檔案
136
137
                           free(sentences[i]); sentences[i]=NULL;
138
                     free(sentences); sentences=NULL;
free(one_record.url); one_record.url=NULL;
139
140
141
                     free(one_record.title); one_record.title=NULL;
142
```

```
144 fclose(fp);

145 fp = NULL;

146 }

147 free(buffer);

148 fclose(fout);

149 return 0;

150 }
```

取得所有斷句後,照句子字典序對句子排序。最後寫入 dataset.txt 檔案。

```
TDT
152 void read_and_sort(void) {
        FILE *fp = NULL, *fout=NULL;
153
        wchar_t **sentences = NULL, *buffer=NULL, **new_s_p=NULL, *new_row=NULL;
154
155
        size_t cap = 1024;
        fp = fopen(temp_out_file, "rb");
156
157
        fout = fopen(final_out_file, "wb");
158
        sentences = (wchar_t**) malloc(sizeof(wchar_t*)*cap);
159
        if (sentences==NULL) exit(5);
        buffer = (wchar_t*) malloc(sizeof(wchar_t)*(buffer_limit+8));
160
161
        if (buffer==NULL) exit(6);
162
163
        size_t cnt = 0;
164
        while(fgetws(buffer, buffer_limit, fp)!=NULL) {
165
            if (cnt==cap) {
166
                cap*=2;
167
                new_s_p = NULL;
                new_s_p = (wchar_t**)malloc(sizeof(wchar_t*)*cap);
168
169
                if (new_s_p==NULL) exit(7);
                memcpy(new_s_p, sentences, sizeof(wchar_t*)*cnt);
170
171
                free(sentences):
172
                sentences = new_s_p;
173
                new_s_p = NULL;
174
            }
175
            size_t len = wcslen(buffer);
176
            new_row = NULL;
            new_row = (wchar_t*)malloc(sizeof(wchar_t)*(len+1));
177
178
            if (new_row==NULL) exit(8);
179
            wcscpy(new_row, buffer);
180
            sentences[cnt] = new_row;
181
            new_row = NULL;
182
            ++cnt;
183
184
        fclose(fp); fp=NULL;
185
        free(buffer); buffer=NULL;
186
187
        postprocess(sentences, cnt); // sort in lexical order
188
189
         for (size_t i=0; i<cnt; ++i) { // traverse sorted sentences</pre>
              fputws(sentences[i], fout);
190
191
              free(sentences[i]);
192
              sentences[i] = NULL;
193
```

free(sentences);

fclose(fout); fout=NULL;

194

195

196 }

```
1 postprocess.c
1 #include "postprocess.h"
2
3 int wchar_cmp_func(const void *a, const void *b) {
4    wchar_t **c = (wchar_t**)a;
5    wchar_t **d = (wchar_t**)b;
6    return wcscmp(*c, *d);
7 }
8
9 void postprocess(wchar_t **str, size_t cnt) {
10    qsort((void*)str, cnt, sizeof(wchar_t*), wchar_cmp_func);
11 }
12
```

#### 主函式部分。

```
198 int main(void) {
199    setlocale(LC_ALL, ""); // 使用這個, fgetws 才不會出錯
200    parse();
201    read_and_sort();
202    return 0;
203 }
```

## 網頁介面部分

使用表單 + PHP,讓使用者查詢指定開頭的句子。後台呼叫「grep」找出「dataset.txt」中,符合的句子。並將結果寫入暫存檔。若使用者在同一個 session 並且查詢的內容是相同的,就直接讀取暫存檔。

```
16
                       header("content-type:text/html;charset=utf-8");
17
                       session_start();
                       $page_max_row = 50;
18
                       $search_pattern = "-";
if (isset($_GET["search"])) {
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
                              $search_pattern = stripslashes($_GET["search"]);
                       $page = 0;
if (isset($_GET["page"]) && $_GET["page"]>=0) {
                              $page = $_GET["page"];
                       $page = preg_replace('/[^0-9]/', '', stripslashes($page));
$start_row = $page * $page_max_row;
$end_row = ($page+1) * $page_max_row;
if (isset($_SESSION['search']) && $_SESSION['search']===$_GET['search'] && isset($_SESSION['tmp_result']) &&
29
30
     file_exists($_SESSION['tmp_result']))
                              $tmp_result = $_SESSION['tmp_result'];
31
                             // echo $tmp_result;
33
34
                       } else {
                             $tmp_result = tempnam("/tmp", "search_sentence_");
$command = "grep \"^" . $search_pattern . "\" ./dataset.txt > " . $tmp_result;
35
36
37
                             exec($command, $outputs, $return_status);
$_SESSION['tmp_result'] = $tmp_result;
$_SESSION['search'] = $search_pattern;
38
39
```

#### 搜尋: 咖啡 來源 內文 北京三聯韜奮書店24小時營業 靈感來 咖啡、書香上下樓相連,為讀者打造更佳閱讀體驗 萬聖節限定限量!床單幽靈造型甜點超 咖啡、甜食的價格都平易近人的魚缸咖啡,卻擁有著紮實的內涵,在生意已經步入軌道的情況下,仍然顯意嘗試著創新與突破,這就是更難能可貴的地方了 吸晴 龜鹿存骨本 老年趴趴走 咖啡、飲酒,都會促進了尿鈣的排泄,也影響鈣吸收、妨礙骨骼生成,所以現代人骨頭有問題的年齡層當然逐漸下降,年紀輕輕就腰酸背痛、脊椎側彎、駝背、膝 蓋無力、環節不適,一大堆的老人症頭 「極光之愛」裡的浪漫花店 不限用餐 咖啡不苦澀,奶泡很綿密,若真要說缺點是咖啡不夠燙口,反應給主廚是說啲花太燙口,不好拉,所以用這樣的溫度來製作 時間的文創咖啡廳 早安健康 / 一天\_\_杯咖啡、30分鐘健 咖啡中含有大量屬於咖啡多酚的「綠原酸」(咖啡鞣酸),綠原酸有改善消化器官機能的作用,不止護肝還能減少體脂肪 走 消除脂肪肝 咖啡中含有綠原酸、咖啡因、多環胺類,都是很強的抗氧化劑,可降低致癌機率 抵銷酒精副作用! 一天一杯咖啡降低 罹患肝癌風險 夜貓子蠢蠢欲動中!網友最愛台北10大 咖啡也一樣以高溫烘焙的過程,必須如鑄劍般精密且專注,故特別以此命名 免出國!桃園就有棉花糖鬆餅 期間限 咖啡也很順口,剛好可以搭著鬆餅享用 定「老咩醉莓粒」 桃園也有超吸睛的棉花糖鬆餅 咖啡也很順口,剛好可以搭著鬆餅享用

### 根據使用者所在 page, 印出相應的 50 行結果。每一行都附帶原標題與連結在左側,而相關內文在右側。

L	
像綠洲般存在 商業大樓附近的工業風 咖啡館	咖啡散策:50+風格咖啡館 絕少樑柱的寬敞室內,赭紅的清水磚牆,刻意裸露的金屬管線,棧木板與白鐵水管手工焊接成的桌椅層架,作舊的仿古燈具散發出溫暖 的黃光,一樣樣的元素,組成這個復古又摩登的工業風空間
一杯咖啡救了一條寶貴人命 公平貿易 豆助女孩重新站起	咖啡散策:50+風格咖啡館 那是一處,要用心、刻意才找得到的咖啡香,懷著探索的心情,越過台北與新北的福和橋,尋一段與咖啡獨處的時光
公平貿易外也支持台灣小農 追尋熱愛 的早午餐咖啡館	咖啡散策:50+風格咖啡館》 「hi, 日楞」,音譯自蒙古文的「海日楞」,意指「去愛」,是一種對生活的積極實踐一投注心力,去追尋生命中熱愛的人事物
感受跳的品味 海尼根新品Light選定台 灣全球首賣	咖啡文化達人林東源昨天也驚喜現身,但他不賣咖啡,而是來分享咖啡館文化的多元角色
高雄千葉火鍋 咖啡放20分後變「豬血 糕」	咖啡明明是液態,怎麽會變結成凍狀
	1 2 3

最後在網頁尾端印出到每個 page 的按鈕,提供使用者選擇。

```
$handle = fopen($tmp_result, "r");
42
43
44
                   echo "<div> ";
echo "  來源   內文  ";
                    $cnt = 0;
                   $cnt = 0;
while (($line = fgets($handle)) !== false) {
   if ($cnt >= $start_row && $cnt < $end_row) {
        $arr = explode("\t", $line);
        echo "<tr>';
        echo "<a href=" . $arr[2] . ">" . $arr[1] . "</a>";
        echo "" . $arr[0] . "";
        echo "
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
                         ++$cnt;
                   echo "</div>";
// now $cnt has total line number
57
58
                   $tot_pages = $cnt / $page_max_row; // floor
$url = (isset($_SERVER['HTTPS']) && $_SERVER['HTTPS'] === 'on' ? "https" : "http") . "://$_SERVER[HTTP_HOST]" . explode('?',
   60
61
62
63
64
65
66
                    echo "</div>";
```

## 計算前置處理花費時間

計算前置處理花費時間:

cky104u@csie0[9:42pm]~/Data-Engineering/HW0>time ./parser 15.503u 1.518s 0:18.81 90.4% 10+168k 0+0io 0pf+0w

從讀擋到排序輸出大約 18 秒左右。

#### **GitHub**

https://github.com/peter0749/Data-Engineering/tree/master/HW0