2024 NCKU Program Design I Homework 7

請不要嘗試攻擊 Judge 系統,否則此堂課將不予以通過

Don't attack judge system otherwise you will fail this course.

一旦發現作業抄襲或是請人代寫之情形,學期作業成績將 "全部" 以 0 分計算

One instances of severe plagiarism, hiring someone to write assignments, or similar activities are detected, the semester's assignment scores will be calculated as 0 point across the board.

對於作業有任何問題可以直接寄信到 f74114744@gs.ncku.edu.tw (mailto:f74114744@gs.ncku.edu.tw), 如果是其他課程上的問題需要處理請利用全體助教信箱 c2024@mail.csie.ncku.edu.tw (mailto:c2024@mail.csie.ncku.edu.tw)

If you have any question about this homework tasks (ex. problem description), please feel free to contact me (資訊 115 陳俊安, <u>f74114744@gs.ncku.edu.tw</u> (mailto:f74114744@gs.ncku.edu.tw)).

Otherwise, the common problem of this homework please send to TAs mail (c2024@mail.csie.ncku.edu.tw (mailto:c2024@mail.csie.ncku.edu.tw))

Before you start

Make sure you can login the server by your personal account.

Submission

Server IP: 140.116.246.48, Port: 2024

ssh 學號@140.116.246.48 -p 2024

- Login the system by your personal account. (Use the ssh command)
- Create an directory with name HW7 in your home directory.
 - You can use the "pwd" command to confirm your current directory.
 - The "mkdir [name]" command can create a directory with the name [name]
- In HW7 directory, you need to create 14 files with name "hw7-1.c", "hw7-1.h", "hw7-2.c", "hw7-2.h", "hw7-3.c", "hw7-3.h", "hw7-4.c", "hw7-4.h", "hw7-5.c", "hw7-5.h", "hw7-6.c", "hw7-7.c" and "hw7-7.h" respectively.

• You can directly use the command hw7 to check whether the result of each question is correct.

Deadline: 2024/12/18 (23:59:59)

Homework 7 Information

A = B 是一款程式設計遊戲,此遊戲描述著作者因編譯系統 (Compiler) 課程忘記繳交作業而決定 自己發明一個程式語言作為補交,遊戲中可以看到作者與教授之間的對話,也透過層層關卡讓使 用者發現這個只有一個指令的程式語言可以創造出非常多無限可能,小至排序,大至將兩個二進 位的數字相乘。

這款遊戲目前在 Steam 上得到了壓倒性的好評,是個資訊系學生適合遊玩的遊戲。某天就讀國立成功大學的小 C 在 Steam 上花了 102 元買了這個遊戲,並且現在希望你能夠利用程式設計 (一) 學到的知識將這一款遊戲簡單的實作出來!

A = B Rules

這一款遊戲只有一條指令可以使用,格式為 string1 = string2,可以在同一份程式碼內打多行此格式的指令。此指令會針對輸入的字串 input 並將 input 中最左邊子字串為 string1 的字串替換成 string2。以下舉幾個例子:

Input: abbc

Command: abb = bba

Output: bbac

Input: aaaaaab
Command: a = c
Output: caaaaab

備註:記得當有多個子字串為 string1 時,只會替換最左邊的那一個。

以下為 A = B 的執行的流程。

Step 1 從上到下找到第一個可以滿足要求的指令,並執行該指令。

Step 2 如果 Step 1 有找到可以執行的指令, 重新回到 Step 1, 否則, 程式結束

以下我們舉一個例子:

Input

aaabbbbc

Command

```
a = b
b = c
ccc = NCKU
```

流程

```
aaabbbbc -> baabbbbc -> bbabbbbc -> bbbbbbbc -> cbbbbbbc ->
ccbbbbbc -> ccccbbbc -> ccccbbc -> cccccbc -> cccccbc -> NCKUcccc -> NCKUNCKUcc
```

知道以上規則後,現在讓小 C 一起帶領你把這一個程式實作出來吧! 首先我們先介紹一下這一個程式需要的功能。

- 程式開始執行後,歡迎使用者,並且讓使用者選擇關卡
- 請使用者輸入所有指令
- 生成測資,檢驗使用者的程式是否正確,並給予回饋
- 告訴使用者是否通過關卡

Subtask 1: 歡迎使用者, 並讓使用者選擇關卡 - (10%, hw7-1.h, hw7-1.c)

首先, 讓我們先從歡迎使用者開始吧! 讓使用者自行決定要玩第一關還是第二關。

Function Requirements

Function: int GameStart()

請先輸出 Welcome to the game A = B, please select the level。

並讓使用者輸入要玩哪一個關卡。這邊為了簡化問題,使用者只能輸入 1 或 2。

如果輸入非這兩個內容必須回傳 -1, 否則直接回傳使用者選擇的關卡號碼。

保證輸入內容長度不超過 99,且最後一定會輸入 1 或 2,且保證內容不含有空格字元或空字串。

```
1
     #include <stdio.h>
     #include "hw7-1.h"
 2
 3
     int main() {
 4
         int choose;
 5
         while(1) {
              choose = GameStart();
 6
7
              if( choose == -1 ) {
 8
                  printf("Please input 1 or 2 !\n");
9
              }
10
              else {
11
                  printf("ok, you select the level %d\n", choose);
                  break;
12
13
              }
14
         }
15
     }
```

Sample (< Output, > Input)

```
< Welcome to the game A = B, please select the level
> 8
< Please input 1 or 2 !
< Welcome to the game A = B, please select the level
> NCKU
< Please input 1 or 2 !
< Welcome to the game A = B, please select the level
> 2
< ok, you select the level 2</pre>
```

Subtask 2 - 讓使用者輸入所有指令 (10%, p7-2.h, p7-2.c)

當使用者選擇完關卡後,我們必須讓使用者輸入所有滿足 string1 = string2 的指令。接下來請你提示使用者輸入指令,直到使用者輸入 exit 表示輸入完畢。

輸入完畢後,必須依序輸出使用者輸入的所有指令。

保證指令長度不超過20, 且指令總數不超過50。

保證輸入的字串格式為 string1 = string2

string1 與 string2 的長度保證不超過 8 且字串不含有空格字元。

string1 保證不是空字串。

string2 可以是空字串。不過即使 string2 是空字串我們依舊會讓格式保持為 string1 = string2

Function Requirements

Function: char* getUserInput()

回傳一個 char array 的 reference, 提供給 main.c 中的 strcpy 使用, 讓使用者該次輸入的指令可以被正確的複製到 command[command cnt]。

Hints: 如果你發現編譯器跳出來的警告與 stack memory 有關,請想想看某次助教課的時候教 到當 Function 結束後,裡面的區域變數會發生什麼事?或許你就會知道問題在哪了!

Function: void printAllInput()

傳入 command 的 reference 與 command_cnt , 請透過這兩個參數輸出使用者輸入的所有指令。

main.c

```
1
     #include <stdio.h>
 2
     #include <string.h>
     #include "hw7-2.h"
 3
 4
 5
     char command[51][21];
 6
     int main() {
7
         printf("Please input all the commands\n");
         int command cnt = 0;
8
9
         while(1) {
10
              strcpy(command[command_cnt],getUserInput());
11
              if( strcmp(command[command_cnt++], "exit") == 0 ) {
12
                  command cnt--;
                  printAllInput(command, command_cnt);
13
                  break;
14
15
              }
16
         }
17
18
         return 0;
19
     }
```

Sample (> Input, < Output)

```
< Please input all the commands
> a =
> a = b
> bb = aa
> NCKU = NCKU
> exit
< a =
< a = b
< bb = aa
< NCKU = NCKU</pre>
```

Subtask 3 - 整理指令 (10%, p7-3.h, p7-3.c)

特別注意:此題會需要 7-2 的 Function,如果 7-2 的 Function 是錯誤的,此題將無法通過

小 C 看到你的成果感到非常開心! 不過他發現存在 command 的所有字串都是 string1 = string2 的形式, 我們必須要將 string1 與 string2 提取出來。

接下來我們來把這個功能實作出來吧!

保證指令長度不超過20, 且指令總數不超過50。

保證輸入的字串格式為 string1 = string2

string1 與 string2 的長度保證不超過 8

Function Requirements

Function: void ParsingData()

依序傳入 command[i], string1[i] 與 string2[i] 的 reference, 並透過 **pass by reference** 的方式將結果儲存於 string1[i] 與 string2[i]。

```
1
     #include <stdio.h>
 2
     #include <string.h>
 3
     #include "hw7-3.h"
 4
     #include "hw7-2.h"
 5
 6
     char string1[51][21], string2[51][21];
7
     char command[51][21];
     int main() {
 8
9
         printf("Please input all the commands\n");
10
         int command_cnt = 0;
11
         while(1) {
              strcpy(command[command_cnt],getUserInput());
12
13
              if( strcmp(command[command_cnt++], "exit") == 0 ) {
14
                  command_cnt--;
15
                  break;
16
              }
17
         }
18
19
         for(int i=0;i<command_cnt;i++) {</pre>
20
              ParsingData(command[i], string1[i], string2[i]);
21
              printf("command %d: string1 = %s\n", i + 1,string1[i]);
              printf("command %d: string2 = %s\n", i + 1,string2[i]);
22
23
         }
24
25
         return 0;
26
     }
```

Sample (> input, < output)

```
< Please input all the commands
> a = b
> NCKU = NCKUU
> bbb = aaa
> a =
> exit
< command 1: string1 = a
< command 1: string2 = b
< command 2: string1 = NCKU
< command 2: string2 = NCKUU
< command 3: string1 = bbb
< command 3: string1 = aaa
< command 4: string1 = a
< command 4: string2 =</pre>
```

Subtask 4 - 關卡設計 Level 1 (10%, p7-4.h, p7-4.c)

使用者指令的部分暫時告一個段落了!接下來我們要來設計關卡。

小 C 決定將第一關設計為將字串中連續的 a 刪除, 我們先設計一個 Function 能夠針對測試資料得到正確答案。

保證 testcase 的長度不超過 50 且不含有空格字元也不是空字串。

Function Requirements

Function: char* getAnswer1()

傳入字串 testcase 的 reference, 並回傳將 testcase 連續的 a 刪除後的結果提供給 strcpy 複製。

main.c

```
1
     #include <stdio.h>
 2
     #include <string.h>
     #include "hw7-4.h"
 3
4
     int main() {
5
         char testcase[51] = {};
 6
         scanf("%s", testcase);
         char answer[51] = {};
7
8
         strcpy(answer, getAnswer1(testcase));
         printf("%s\n", answer);
9
10
11
         return 0;
12
     }
```

Sample Input 1

aaaaab

Sample Output 1

h

Sample Input 2

abbaaabbaaba

Sample Output 2

abbbbba

Subtask 5 - 關卡設計 Level 2 (10%, p7-5.h, p7-5.c)

接下來我們一起來設計第二個關卡,第二個關卡為將字串排序,讓我們也寫一個 Function 來得 到測試資料的正確答案。 保證 testcase 的長度不超過 50 且不含有空格字元也不是空字串。

Function Requirements

Function: char* getAnswer2()

傳入 testcase 的 reference 並回傳一個 reference 提供給 strcpy 複製將 testcase 依照字典序 (ASCII 大小) 由小到大排好的結果。

Hints: 你可以上網尋找任何排序方法,或是自己先學看看 qsort 怎麼使用

main.c

```
#include <stdio.h>
 1
 2
     #include <string.h>
     #include "hw7-5.h"
 3
 4
 5
     int main() {
 6
         char testcase[51] = {};
 7
         scanf("%s", testcase);
         char answer[51] = \{\};
8
9
         strcpy(answer, getAnswer2(testcase));
         printf("%s\n", answer);
10
11
12
         return 0;
13
     }
```

Sample Input 1

ccbbaa

Sample Output 1

aabbcc

Subtask 6 - 執行使用者的指令 (10%, hw7-6.h, hw7-6.c)

接下來,我們回到與使用者有關的部分。

讓我們來設計一個 Function 試著執行使用者的指令。

指令限制與 Subtask 2 一樣, 且會使用到 Subtask 2 與 Subtask 3 的 Function (會 include hw7-2.h, hw7-3.h)

另外,保證最終結果的字串長度與操作的中途字串長度不會超過 50,且指令不會有無窮迴圈的情況。

Function Requirements

Function: char* ProcessingCommand()

傳入 string1 與 string2 的 reference, 與 testcase 還有 command_cnt 與 test_mode, 如果 test_mode = 1 則請在該 Function 依序輸出每一次執行完某個指令後的結果。

並且將最後的結果回傳一個 reference 提供給 strcpy 複製。

請務必查看作業說明一開始的執行流程說明!!!

```
1
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
 2
 3
     #include "hw7-6.h"
 4
     #include "hw7-3.h"
 5
     #include "hw7-2.h"
 6
7
     char string1[51][21], string2[51][21];
8
     char command[51][21];
9
     int main() {
10
         printf("Please input all the commands\n");
11
         int command_cnt = 0;
         while(1) {
12
13
              strcpy(command[command_cnt],getUserInput());
14
              if( strcmp(command[command_cnt++], "exit") == 0 ) {
15
                  command_cnt--;
16
                  break;
17
              }
18
         }
19
20
         for(int i=0;i<command_cnt;i++) {</pre>
              ParsingData(command[i], string1[i], string2[i]);
21
22
23
         printf("Pleas input the testcase:\n");
         char testcase[51] = {};
24
25
         scanf("%s", testcase);
         char output[51] = {};
26
         strcpy(output, ProcessingCommand(string1, string2, testcase, command_cnt, 1))
27
28
         printf("Output: %s\n", output);
29
30
         return 0;
31
     }
```

Sample (> input, < output)

- < Please input all the commands > a = b > b = c
- > ccc = NCKU
- > exit
- < Pleas input the testcase:</pre>
- > aaabbbbc
- < baabbbbc
- < bbabbbbc
- < bbbbbbbc
- < cbbbbbbc
- < ccbbbbbc
- < cccbbbbc
- < ccccbbbc
- < ccccbbc
- < cccccbc
- < ccccccc
- < NCKUcccc
- < NCKUNCKUcc
- < Output: NCKUNCKUcc

Subtask 7 - 生成測資 (10%, hw7-7.h, hw7-7.c)

接下來我們要生成一些測資來驗證使用者是否通過關卡。

為了簡化問題, 我們將測試資料限定只會出現 a, b 和 c 這三種字元其中一種。

接下來請你設計一個 Function, 傳入指定長度, 與目標陣列 all_testcase 。

透過 pass by reference 的方式將所有排列組合按照字典順序 (ASCII 大小) 依序儲存在 all_testcase 。

Hints 1: 這題是想要考驗你會不會使用遞迴,建議不熟悉的話可以先從畫出遞迴樹下手。

Hints 2: 雖然你不能更改 main.c ,但 hw7-7.c 除了指定的 Function 是必要的之外,你也是可以自己新增任何你想要寫的 Function 作為輔助。

Function Requirements

Function: void GeneratingTest()

傳入指定長度 target_len 與目標陣列 all_testcase 的 reference,將所有排列組合透過 pass by reference 的方式將結果儲存於 all_testcase 陣列中。

保證 target_len 為正整數且介於 [1,10]

```
1
     #include <stdio.h>
 2
     #include "hw7-7.h"
 3
4
     char all_testcase[59049][11]; // 59049 = 3^10
 5
 6
     int main() {
7
         int target_len;
8
          scanf("%d", &target_len);
9
          GeneratingTest(target_len, all_testcase);
10
          int total = 1;
11
12
          for(int i=0;i<target_len;i++) total *= 3;</pre>
13
          for(int i=0;i<total;i++) {</pre>
14
              for(int j=0;j<target_len;j++) printf("%c", all_testcase[i][j]);</pre>
15
              printf("\n");
16
          }
17
18
          return 0;
19
     }
```

Sample Input 1

2

Sample Output 1

aa ab ac ba bb bc ca cb

СС

Sample Input 2

3

Sample Output 2

aaa aab aac aba abb abc aca acb acc baa bab bac bba bbb bbc bca

bcb bcc caa cab cbc cbc cca ccb

Subtask 8 - 遊戲大功告成! (30%, 不需要創建 hw7-8 相關檔案)

恭喜你!接下來我們只要將之前你寫的所有 Function 整合一下就有一個簡單的小遊戲囉!

小 C 已經幫你們寫好了, 就直接跑跑看下面這一個程式吧! (你也可以自己玩看看)

如果前面寫的 Function 都是沒問題的就會直接拿到分數了唷 ><

小 C 就幫你到這邊了, 我們下一次作業再見囉!

請注意,本題為綜合測試題,目的為綜合測試所有 Function 功能正常

```
1
     #include <stdio.h>
 2
     #include <string.h>
3
     #include "hw7-1.h"
 4
     #include "hw7-2.h"
 5
     #include "hw7-3.h"
 6
     #include "hw7-4.h"
7
     #include "hw7-5.h"
     #include "hw7-6.h"
8
9
     #include "hw7-7.h"
10
     char all_testcase[59049][11];
11
     char string1[51][21], string2[51][21];
12
     char command[51][21];
13
     int main() {
14
         int choose;
15
         while(1) {
16
             choose = GameStart();
17
             if( choose == -1 ) {
18
                 printf("Please input 1 or 2 !\n");
19
             }
             else {
20
21
                 printf("ok, you select the level %d\n", choose);
22
                 break;
23
             }
24
         }
25
26
         printf("Please input all the commands\n");
27
         int command_cnt = 0;
28
         while(1) {
29
             strcpy(command[command_cnt],getUserInput());
30
             if( strcmp(command[command_cnt++], "exit") == 0 ) {
31
                 command_cnt--;
32
                 break;
33
             }
         }
34
35
         for(int i=0;i<command cnt;i++) {</pre>
36
37
             ParsingData(command[i], string1[i], string2[i]);
38
         }
39
         int target_len, total = 1;
40
41
         printf("Please input the length of testcase\n");
         scanf("%d", &target_len);
42
43
         GeneratingTest(target_len, all_testcase);
         for(int i=0;i<target_len;i++) total *= 3;</pre>
44
45
         for(int i=0;i<total;i++) {</pre>
             46
47
             printf("Input Data: %s\n", all_testcase[i]);
48
             char output[51] = \{\};
49
             strcpy(output, ProcessingCommand(string1, string2, all_testcase[i], comma
50
             char answer[51] = \{\};
             if( choose == 1 ) {
51
52
                 strcpy(answer, getAnswer1(all_testcase[i])); // level 1
53
             }
             else {
54
55
                 strcpy(answer, getAnswer2(all_testcase[i])); // level 2
56
             }
57
             printf("Player Result: %s\n", output);
58
```

```
printf("Answer: %s\n", answer);
if( strcmp(output, answer) == 0 ) printf("Result: Accepted\n");
else printf("Result: Wrong Answer\n");
}

return 0;
}
```

Sample 1 (這邊只特別把 input 用 > 標記出來)

```
Welcome to the game A = B, please select the level
ok, you select the level 1
Please input all the commands
> exit
Please input the length of testcase
-----Testcase 1------
Input Data: aaa
Player Result:
Answer:
Result: Accepted
Input Data: aab
Player Result: b
Answer: b
Result: Accepted
Input Data: aac
Player Result: c
Answer: c
Result: Accepted
-----Testcase 4------
Input Data: aba
Player Result: b
Answer: aba
Result: Wrong Answer
Input Data: abb
Player Result: bb
Answer: abb
Result: Wrong Answer
Input Data: abc
Player Result: bc
Answer: abc
Result: Wrong Answer
-----Testcase 7---------
Input Data: aca
Player Result: c
Answer: aca
Result: Wrong Answer
Input Data: acb
Player Result: cb
Answer: acb
Result: Wrong Answer
-----Testcase 9------
Input Data: acc
Player Result: cc
Answer: acc
Result: Wrong Answer
Input Data: baa
Player Result: b
```

Answer: b

Result: Accepted

Input Data: bab
Player Result: bb

Answer: bab

Result: Wrong Answer

Input Data: bac Player Result: bc

Answer: bac

Result: Wrong Answer

Input Data: bba
Player Result: bb
Answer: bba

Result: Wrong Answer

Input Data: bbb
Player Result: bbb

Answer: bbb
Result: Accepted

Input Data: bbc
Player Result: bbc

Answer: bbc Result: Accepted

Input Data: bca
Player Result: bc

Answer: bca

Result: Wrong Answer

Input Data: bcb
Player Result: bcb

Answer: bcb
Result: Accepted

Input Data: bcc
Player Result: bcc

Answer: bcc Result: Accepted

Input Data: caa
Player Result: c

Answer: c

Result: Accepted

Input Data: cab
Player Result: cb
Answer: cab

Result: Wrong Answer

Input Data: cac
Player Result: cc

Answer: cac

Result: Wrong Answer

Input Data: cba
Player Result: cb
Answer: cba
Result: Wrong Answer

Input Data: cbb

Player Result: cbb

Answer: cbb Result: Accepted

Input Data: cbc
Player Result: cbc

Answer: cbc Result: Accepted

Input Data: cca
Player Result: cc
Answer: cca

- - - -

Result: Wrong Answer

Input Data: ccb
Player Result: ccb

Answer: ccb Result: Accepted

Input Data: ccc
Player Result: ccc

Answer: ccc Result: Accepted

Sample 2

```
Welcome to the game A = B, please select the level
ok, you select the level 2
Please input all the commands
> ba = ab
> cb = bc
> ca = ac
> exit
Please input the length of testcase
-----Testcase 1------
Input Data: aaa
Player Result: aaa
Answer: aaa
Result: Accepted
Input Data: aab
Player Result: aab
Answer: aab
Result: Accepted
Input Data: aac
Player Result: aac
Answer: aac
Result: Accepted
Input Data: aba
Player Result: aab
Answer: aab
Result: Accepted
Input Data: abb
Player Result: abb
Answer: abb
Result: Accepted
Input Data: abc
Player Result: abc
Answer: abc
Result: Accepted
Input Data: aca
Player Result: aac
Answer: aac
Result: Accepted
Input Data: acb
Player Result: abc
Answer: abc
Result: Accepted
Input Data: acc
Player Result: acc
Answer: acc
Result: Accepted
```

2024 NCKU Program Design I Homework 7 - HackMD Input Data: baa Player Result: aab Answer: aab Result: Accepted Input Data: bab Player Result: abb Answer: abb Result: Accepted Input Data: bac Player Result: abc Answer: abc Result: Accepted Input Data: bba Player Result: abb Answer: abb Result: Accepted Input Data: bbb Player Result: bbb Answer: bbb Result: Accepted Input Data: bbc Player Result: bbc Answer: bbc Result: Accepted Input Data: bca Player Result: abc Answer: abc Result: Accepted Input Data: bcb Player Result: bbc Answer: bbc Result: Accepted Input Data: bcc Player Result: bcc Answer: bcc Result: Accepted Input Data: caa Player Result: aac Answer: aac

Result: Accepted

Input Data: cab Player Result: abc

Answer: abc Result: Accepted

Input Data: cac Player Result: acc Answer: acc Result: Accepted

Input Data: cba
Player Result: abc

Answer: abc
Result: Accepted

-----Testcase 23------

Input Data: cbb
Player Result: bbc

Answer: bbc Result: Accepted

Input Data: cbc
Player Result: bcc

Answer: bcc Result: Accepted

Input Data: cca
Player Result: acc

Answer: acc Result: Accepted

Input Data: ccb
Player Result: bcc

Answer: bcc Result: Accepted

Input Data: ccc
Player Result: ccc

Answer: ccc

Result: Accepted