

國立屏東商業技術學院 資訊工程系 程式設計(二)

作業12

字串

turnin code **c.hw12**

due date: **March 25, 23:59**

目的

練習字串的基本使用

第1題

1. 設計一個名為getStrings.c的程式
2. 讓使用者輸入多個字串，直到輸入的字串為“quit”為止
3. 假設每個輸入的字串都不超過20字元(再加上一個'\0'字元)
4. 所輸入的字串中可包含空白字元
5. 將所輸入的字串中Lexicographic order最大者與最小者輸出(提示：以strcmp()函式進行比較)
6. 程式執行結果參考:

```
[9:19 user@ws hw12] ./a.out
Input a string: usb disk
Input a string: zigbee
Input a string: cast
Input a string: test file
Input a string: quit

Smallest word is "cast".
Largest word is "zigbee".
[9:19 user@ws hw12]
```

執行結果與輸出格式必須與上述一致

第2題

1. 設計一個名為sum.c的程式
2. 此程式執行時，使用者以命令列引數方式輸入多個整數
3. 將使用者在命令列引數中所輸入的數字以atoi()函式轉換為整數值後加總輸出
4. 命令列引數中非數值資料視為0

5. 程式執行結果參考:

```
[9:19 user@ws hw12] ./a.out 1 2 3
Sum=6.
[9:19 user@ws hw12] ./a.out
No input data.
[9:19 user@ws hw12] ./a.out 132 test
Sum=132.
[9:19 user@ws hw12] ./a.out 132 a 34 3 32
Sum=201.
[9:19 user@ws hw12]
```

執行結果與輸出格式必須與上述一致

第3題

1. 設計一個名為date.c的程式
2. 此程式執行時，讓使用者以yyyy/mm/dd格式輸入一個日期
3. 將該日期以month dd, yyyy的方式輸出，其中month為月份的英文
4. 你應該建立一個陣列，含有十二個月的英文字串
5. 程式執行結果參考:

```
[9:19 user@ws hw12] ./a.out
Date (yyyy/mm/dd)? 2014/3/2
The date is March 2, 2014.
[9:19 user@ws hw12]
```

執行結果與輸出格式必須與上述一致

第4題

1. 設計一個名為statistics.c的程式
2. 此程式執行時，讓使用者輸入一個80字元以內的字串
3. 計算該字串中，每個英文字母出現的次數(大小寫視為同一個字元)
4. 最後輸出出現次數最多的字母，若有多個字母同樣出現最多次，則全部輸出
5. 你可能需要在ctype.h中定義的toupper()函式，或tolower()函式，可參考[張凱慶先生的程式語言教學誌](#)
6. 程式執行結果參考:

```
[9:19 user@ws hw12] ./a.out
Input a string: This is a test.
S(3)
T(3)
[9:19 user@ws hw12] ./a.out
Input a string: To C or not to C. That is a question.
O(5)
T(5)
```

執行結果與輸出格式必須與上述一致

第5題

設計一個C語言程式名為stringBox.c可進行10個以內的字串操作。每個字串可以包含空白，且長度不超過20個字元。在你的程式中，必須宣告一個字串指標名為maxLenString其永遠指向在目前輸入的字串中長度最長者(若有一個以上的字串長度一樣，任選一個)。程式執行時，可接受使用者命令進行相關操作，包含：

1. list 列示目前已輸入的字串
2. insert 輸入新的字串
3. maxlen 顯示已輸入的字串中長度最長者(印出指標maxLenString所指向的字串)
4. delete 刪除特定位置的字串(位置介於1~10)
5. quit 結束程式的執行

程式執行結果參考：

```
[9:19 user@ws hw12] ./a.out
[command] list
-empty-
[command] maxlen
-null-
[command] xxdkad
bad command!
[command] quit
-bye-
[9:19 user@ws hw12] ./a.out
[command] list
-empty-
[command] insert "You are"
[command] list
you are.
[command] insert "super"
[command] insert "star"
[command] list
you are-->super-->star.
[command] maxlen
<you are>
[command] insert "."
[command] insert "Nice"
[command] insert "to"
[command] insert "meet"
[command] insert "you"
[command] insert "^_^"
[command] insert "Ha Ha Ha Ha"
[command] list
You are-->super-->star-->.-->Nice-->to-->meet-->you-->^_^-->Ha Ha Ha Ha.
[command] insert "test"
```

```
out of space!  
[command] maxlen  
<Ha Ha Ha Ha>  
[command] delete 3  
[command] list  
You are-->super-->.-->Nice-->to-->meet-->you-->^_^-->Ha Ha Ha Ha.  
[command] delete 3  
[command] list  
You are-->super-->Nice-->to-->meet-->you-->^_^-->Ha Ha Ha Ha.  
[command] delete 8  
[command] list  
You are-->super-->Nice-->to-->meet-->you-->^_^.  
[command] delete 8  
out of range!  
[command] something wrong  
bad command!  
[command] quit  
-bye-  
[9:19 user@ws hw12]
```

From:
<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/> - Jun Wu的教學網頁
國立屏東大學資訊工程學系
CSIE, NPTU
Total: 173481

Permanent link:
<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:homework:temp:hw12>

Last update: **2019/07/02 15:01**

