Homework 13

Objective:

熟悉使用 array、header、file IO 的用法

Exercise:

13

Binary search是一種常見的搜尋方法,一般來說要找一個東西,可以直接搜尋整個陣列,但是這樣會相當耗時,使用Binary search則會減少耗時。然而使用Binary search時,搜索的資料數列必須是已經排序過的,已由小到大為例,其概念為每次挑選中間位置的資料來比對,若該目標小於中間資料值,則縮小範圍為左半部,反之亦然。因此使用這個方法每次比對後都可以濾掉一半的資料,以增快搜索速度。本次作業需實作Binary search,一開始會使用檔案作為輸入,檔案格式會是兩行,第一行是數列的長度,第二行會是數列,其中每個數字會用空格隔開,將傳入的數列做排序後,由使用者一直輸入要搜尋的目標,當輸入EOF時終止。該次作業包含下列兩個function:

- 1. void mysort(int* array, int size):該函式需要兩個參數:要排序的數列array、數列的長度size,並且不會回傳值。該函式需要將傳入的陣列做排列,可以使用任意的排序方式,只要可以完成排序就好,但是禁止使用內建sort()。
- 2. int myBinarySearch(int* array, int target, int head, int tail):該函式需要四個參數:要搜尋的陣列array、要尋找的目標target、該陣列的起始位置head、該陣列的結束位置tail,完成後會回傳結果。該函式需要利用Binary search在傳入的陣列中搜尋目標,該函式使用迴圈做或遞迴做都可以,如果有找到,則回傳結果為在陣列中的位置index,若無,則回傳-1。

本次作業使用自己的header來做,因此需要交三個檔案:

- 1. main.c/.cpp: 引用自己的header,在該檔案中不可以有其他宣告,包含函式與全域變數,只能有main()函式。
 - 2. 學號.h:該檔案包含自己所需要的標頭檔與上述的兩個函式宣告。
 - 3. 學號.c/.cpp: 引用自己的header,並且在該檔案中描述上述函式的功能。

Note:檔案只要有少,都會斟酌扣分

Note: 你可以更改函式參數個數,但是請確保三個檔案中的格式都一樣

Input.txt:

第一行為陣列大小,第二行為數列

學號.h檔:

```
main.cpp myheader.cpp myheader.h

1  #include<stdio.h>
2  #include<stdlib.h>
3

4  void mysort(int* array, int size);
5  int myBinarySearch(int* array, int target, int head, int tail);
```

引用自己所需的標頭檔與宣告函式名稱

學號.c/.cpp檔:

```
main.cpp [*] myheader.cpp myheader.h

1  #include"myheader.h"

2  
3  
void mysort(int* array, int size){
    ...
}

6  
7  
int myBinarySearch(int* array, int target, int head, int tail){
    ...
}
```

描述函式的功用

main.c/.cpp檔:

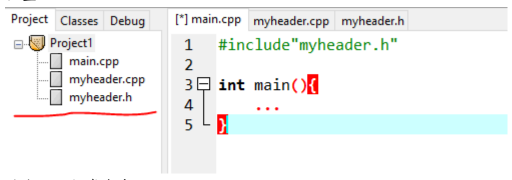
```
[*] main.cpp myheader.cpp myheader.h

1  #include"myheader.h"

2  3  int main(){{
    ...
}
```

只可以包含自己的標頭檔與main()函式

位置:



需要放在同一個專案中

Output:

```
Sorted finish.
Please input your target:50
target found at index 11.
Please input your target:2000
target not found.
Please input your target:2133
target not found.
Please input your target:2807
target found at index 869.
Please input your target:5079
target found at index 1550.
Please input your target:5080
target not found.
Please input your target:72

Process exited after 46.88 seconds with return value 0
請按任意鍵繼續 . . .
```

繳交格式及規定:

程式重點地方請加註解,給分也會酌量參考註解。

請繳交 .c檔即可。

.c 檔的檔名一律統一,以學號為檔名壓縮成一個以學號為名的壓縮檔上傳,上傳請一律繳交壓縮檔。

Example:

若學號為B073040055, 則.c/.cpp檔名為B073040055.c, 而壓縮檔名為B033040055.rar。

繳交期限 2018.12.27(四) 當天上課之前,逾期一律不收, 無輸入輸出及逾期者一律以 0 分計算。

作業請上傳網大

網大上傳方式:

- 1.進入中山網路大學 http://cu.nsysu.edu.tw/
- 2. 登入帳號密碼,選取 C 程式設計(一)
- 3.點選"作業評量區"



* 課程	公告板		精華區			
1061_	C程式討	計 (-	-) >	課	程公	告板
主旨:						
搜尋:	標題	有		津字		
頁次:	全部 ▼	毎頁	預設	•	筆	主具
篇號	標題					
頁次:	全部 ▼	毎頁	預設	•	筆	主見

4.點選"進行作業"



5.點選"開始作答"



6.點選"選擇檔案"->上傳 .cpp 檔 -> 確定繳交

