Homework 10

Objective:

熟悉使用 file I/O、call by address、array 的用法

Exercise:

10

請設計一個程式,該程式包含三個副函式。這次作業有一個input.txt,裡面包含三組數列,數列長度分別為500、1000、2000。本次需要使用三種排序方法將三組數列有小到大排序,每種排需皆須包含兩個數據:交換次數、比較次數。完成排序後需要將結果個別輸出至三個檔案中並用排序的名稱命名。最後輸出統計數據到視窗上。三種排序需要function的方式寫:

1. int bubble sort(int*,int,int*):

輸入一個整數型態的陣列、陣列大小、比較次數,比較次數使用 call by address 的方式傳入,實作氣泡排序法,最後回傳交換次數。

2. int selection sort(int*,int,int*):

輸入一個整數型態的陣列、陣列大小、比較次數,比較次數使用 call by address 的方式傳入,實作選擇排序法,最後回傳交換次數。

3. *int insertion_sort(int*,int,int*)*:

輸入一個整數型態的陣列、陣列大小、比較次數,比較次數使用 call by address 的方式傳入,實作插入排序法,最後回傳交換次數。

執行完程式後,應該會有另外三個分別以排序名稱命名的檔案,還有統計數 據出輸出至螢幕上。

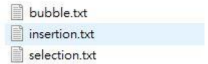
Note:交換次數代表的是只要有數字被換到其他地方都要算。 input.txt(部分檔案內容):

III input.txt - 記事本

横寒(D) 編輯(E) 格式(Q) 檢視(Q) 說明(H)

249 125 183 64 151 137 246 103 220 97 226 66 59 5 39 189 205 240 166 44 202 146 172 2 44 32 130 129 25 215 104 165 98 94 128 182 1 108 9 64 242 224 138 43 19 13 194 99 92 36 221 208 124 1 226 97 8 243 101 165 34 17 152 100 211 247 45 112 104 221 17 7 158 142 80 200 176 201 145 104 105 203 248 206 210 147 232 153 70 70 30 111 234 215 91 20 3 170 58 59 45 116 174 90 44 206 48 244 18 157 112 176 82 113 55 171 129 33 222 21 158 113 68 49 71 114 7 87 54 194 139 78 66 67 147 18 223 60 96 21 66 34 126 210 215 233 84 13 17 6 1317 2662 4689 3907 2439 1023 279 2457 935 616 1109 3924 3038 315 2044 137 467 3647 2374 4200 3286 4666 3649 4455 2638 1529 732 61 1186 41 2700 3462 2739 305 1381 4498 1372 2133 3344 4278 804 2339 3169 1543 3054 748 1429 1534 328 724 3187 970 2955 2140 4825 3320 3926 2724 3792 1372 1644 3252 375 2862 2736 1940 1651 1692 4321 2 375 3859 4261 2164 4572 3959 1460 1959 1820 4537 2190 4022 632 30 1524 315 172 4571 2851 4255 149 2037 3 4481 2814 3744 1307 243 24 3372 1137 1154 3850 242 3705 2922 2511 4163 4508 2672 4983 199 29 1753 5 1278 881 2578 562 2139 2500 877 2848 1024 59 1858 633 4890

(name of sort).txt(部分檔案內容):



檔案(F) 編輯(J	E) 格式(<u>O</u>)	檢視(⊻) 説	明(H)					
Subble sort 1 1 2 2 2 21 21 21 21 13 43 43 44 166 56 57 57 170 71 71 72 105 106 106 125 126 116 125 125 126 142 142 143 153 153 154 166 166 166	2 3 3 3 3 4 24 24 44 44 45 58 58 59 73 74 74 93 93 94 106 107 116 117 126 126 144 144 155 156	44 45 45 59 59 59 75 75 76 94 94 95 107 107 1 117 117 1 126 127 1 144 145 1 157 157 1	25 26 2 45 45 4 60 61 6 77 78 5 95 96 9 08 108 17 118 27 128 45 146 57 157	27 28 29 46 46 46 62 62 62 78 78 80 97 97 97 108 108 1 118 120 1 128 129 1 147 147 1	30 30 47 47 63 64 81 82 98 98	11 12 12 32 32 32 48 48 48 64 64 65 83 83 83 99 99 99 110 110 121 121 129 130 149 149 158 159	33 33 48 49 65 66 83 84 100 10 110 11 121 12 130 13 149 14	00 10 22 31 49
insertion.	.txt - 記事本							
()	fl(E) 格式(€	701 - 75) 說明(上	<u>+</u>)				
21 21 21 2 13 43 43 4		ult: 3 4 5 6 24 24 2 44 44 4 59 59 5	5 25 25 5 45 45	45 46	7 8 8 28 29 46 46 62 62	30 30 : 47 47 -	32 32 : 48 48 :	12 32 48 65
	n.txt - 記事	Sales -						

1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 8 9 10 11 12 21 21 21 23 24 24 24 25 25 25 26 27 28 29 30 30 32 32 43 43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 46 46 47 47 48 48

每個檔案只有第一行不同,需要將排序名稱印出來。

Output:

Sequence 1	bubble	selection	insertion
swap times	63256	499	63755
compare times	124750	124750	63256
Sequence 2	bubble	selection	insertion
swap times	245117	999	246116
compare times	499500	499500	245117
Sequence 3	bubble	selection	insertion
swap times	1001060	1999	1003059
compare times	1999000	1999000	1001060

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 2018.12.06(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		(3	
1061_	C程式討	計 (-	-) >	課	程公	告板
主旨:						
搜尋:	標題	有	同	建字		
頁次:	全部 ▼	毎頁	預設	•	筆	主具
篇號				標題	Ī	
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

