一、規格要求,違反者以零分計!

- (1) 以 Dev-C++或 Code::Blocks 編譯與成功執行的 C/C++程式碼,必須有充分的註解。
- (2) 任何一部分程式碼都不得被偵測為抄襲,程式碼的第一列要註解學號和姓名。
- (3) 檔名限以「DS2ex2 組別 學號 學號」開頭,兩人一組只限繳交一份。

二、作業內容

整合下列任務於同一個程式及單一操作選單下,未整合、無法連續執行或沒有輸入防呆措施,都各扣5分。若導致任務無法正常運作,該任務以零分計。

資料檔格式簡述:

- (1) 取自教育部統計處的大學校系畢業生資訊,前三列為標題和欄名,第四列起為各校系某 班制的畢業生資訊,共 11 個欄位,以定位符號('/t') 間隔,依「學校代碼」遞增排序。
- (2) 欄位由左至右依序為:學校代碼、學校名稱、科系代碼、科系名稱、日間/進修別、等級別、學生數、教師數、上學年度畢業生數、縣市名稱、體系別,資料檔名如 input201.txt。
- (3) 按照原始的存檔次序為每筆資料附上從 1 號開始的唯一『序號』。

規範:每個任務違反一項各扣5分

- (1) 預先不知道資料筆數,禁止使用固定筆數的靜態陣列,必須採用動態陣列或 vector。
- (2) 必須為主要資料結構定義專屬的 C++類別,必須要分成 2-3 樹和 AVL 樹兩個類別。

(任務一)建立2-3樹

輸入:原始資料檔。

步驟:

- (1) 每筆資料附上唯一序號後,以『學校名稱』建立一棵 2-3 樹,依照序號由小到大一筆一筆 新增至原有的樹狀結構中,每個節點只存放一或多筆資料的(序號、學校名稱)。
- (2)相同學校名稱的資料都必須儲存在同一節點內,換言之,每個學校名稱在整棵樹只存在 唯一的節點。最後,找出整棵樹的樹高、節點數和樹根內儲存的所有資料。
- 輸出:先將樹高和節點數顯示於螢幕上,再依【序號】由小到大顯示樹根內的每筆資料,包含(序號、學校名稱、科系名稱、日夜別、等級別、上學年度畢業生數)共6個欄位, 每筆資料前要加上一個流水號。

(任務二)建立 AVL 樹

輸入:原始資料檔。

步驟:

- (1) 每筆資料附上序號後,以『上學年度畢業生數』建立一棵 AVL 樹,依序號由小到大逐筆 新增至原有的樹狀結構中,每個節點只存放一或多筆資料的(序號、上學年度畢業生數)。
- (2)相同上學年度畢業生數的資料都必須儲存在同一節點內,換言之,每個上學年度畢業生數在整棵樹只存在同一個節點。最後,找出整棵樹的樹高、節點數和樹根內的所有資料,每筆資料前要加上一個流水號。

輸出:先將樹高和節點數顯示於螢幕上,再依【序號】由小到大顯示樹根內的每筆資料,包含(序號、學校名稱、科系名稱、日夜別、等級別、上學年度畢業生數)共6個欄位。

程式碼:上機練習前一天上傳原始碼至/評量區/作業/作業 #題次 上傳/,隔天可補繳。

流程圖:上機練習前先畫好初稿,加入貼文時修正,超過期限不得更新,也不接受補繳。

三、評分項目

- (1) 作業程式碼:任務一、二程式碼各佔20分,一個錯誤扣5分,兩個或更多以零分計。
- (2) 作業流程圖:一項任務的流程圖佔 10 分,一個錯誤扣 5 分,兩個或更多以零分計。
- (3) 挑戰程式碼:前兩項任務都完全正確才計分,任務三的程式碼佔 20 分,一個錯誤扣 5 分, 兩個或更多以零分計。
- (4) 文件報告:簡介佔5分,一個錯誤(字)以零分計。解說佔10分,一個缺陷扣5分,兩個或更多以零分計。
- (5) 機測報告:每位組員單獨受測,成績分開計算,在時限內正確回答 2-4 個提問,一個錯誤 扣 5 分,共佔 15 分。

四、評分流程

- (1) 上機練習兩週前公布作業的題目,上機練習當天才公布上機挑戰的題目。
- (2) 每項任務可能會以非公開測資評分,程式碼的耐用性要自行檢測,並力求完美!
- (3) 機測時段在機測前一天公布,至少有一項任務上傳程式碼且貼文完整,才列入機測!

五、偵測抄襲

- (1) 嚴禁抄襲網路上或相關課程的舊程式碼,老師提供或重修生自己以前寫的程式碼除外。
- (2) 一旦偵測程式、助教、和老師均認定抄襲,即使是一小部分的程式碼,一律以零分計

六、 參考範例,格式自訂,內容不可欠缺!

(任務一)建立2-3樹

Input the file number ([0]: Quit): 201

Tree height = 4

Number of nodes = 23

- 1: [13] 國立交通大學, 電子物理學系, D 日, B 學士, 59
- 2: [14] 國立交通大學, 資訊工程學系, D 日, B 學士, 187

Input the file number ([0]: Quit): 202

Tree height = 4

Number of nodes = 16

- 1: [16] DA, 音樂學系,D 日,B 學士,30
- 2: N7] DA, 外國語文學系,D 日,B 學士,52
- 3: [18] DA, 應用數學系, D 日, B 學士, 52

(任務二)建立 AVL 樹

Input the file number ([0]: Quit): 201

Tree height = 7

Number of nodes = 57

1:[10] 國立中興大學, 生命科學系, D 日, B 學士, 84

Input the file number ([0]: Quit): 202

Tree height = 6

Number of nodes = 33

1: [6] CC, 資訊工程學系,D 日,B 學士,85

