## 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「DS2ex3\_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。

# (任務零)文字檔轉存二進位檔

輸入: 讀入一個文字檔,檔名如 input301.txt,沒有標題列,各欄位含意由左而右分別為【學號 sid】、【姓名 sname】、(6個)【分數 score】、【平均分數 mean】,共9個字串欄位。

步驟:將6個【分數 score】都改以整數(unsigned char)型態儲存,【平均分數 average】改以浮點數(float)儲存,其他兩個欄位則存成指定大小的字元(char)陣列。

- -【學號 sid】以 10 個字元 char 的陣列儲存。
- -【姓名 sname】以 10 個字元 char 的陣列儲存。
- (6 個)【分數 score】各自以整數 unsigned char 型態儲存。
- -【平均分數 mean】以浮點數 float 儲存。

輸出:以 struct 結構暫存上述轉換後的每一筆學生資料,存入另一個同名但改以.bin 為延伸檔 名的二進位檔,如 input301.bin,檔案大小必須和範例程式的輸出一致。

#### 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) 每項任務都以讀取二進位.bin 檔為優先,如果只有文字.txt 檔,必須先執行(任務零)產 生其二進位檔。評分時可能只有文字檔或二進位檔。
- (3) 必須遵循各項任務指定的雜湊函數、步階函數及其參數設定以建立對應的雜湊表。

# (任務一) 以平方探測 quadratic probing 建立雜湊表

# 雜湊函數:

- (1) 雜湊表大小 = 大於 1.2 倍資料總筆數的最小質數。
- (2) 限用函數: hash(key) = (學號每個字元對應的 ASCII 編碼相乘) 除以雜湊表大小取餘數。 參考網址: https://simple.wikipedia.org/wiki/ASCII

輸入:已存在或任務零所儲存的二進位檔。

### 步驟:

- (1) 依序逐筆讀取檔案後,採用平方探測 quadratic probing 以【學號 sid】為鍵值建立雜湊表,每個雜湊位址只放一筆資料,儲存【學號 sid】、【姓名 sname】、【平均分數 mean】及額外的欄位【雜湊值 hvalue】。
- (2) 基於雜湊表,計算搜尋不存在值(除以雜湊表大小)及搜尋現存值(除以現存資料筆數)

的平均比較次數,數值計算精準至小數點後四位。

## 輸出:

(1) 依序逐筆輸出雜凑表的所有資料至改以 quadratic 命名的文字檔,如 quadratic301.txt,存 放每個雜湊位址內資料的【雜湊值 hvalue】【學號 sid】【姓名 sname】及【平均分數 mean】。

(2) 輸出搜尋不存在值及搜尋現存值的平均比較次數至螢幕,必須和範例程式的輸出一致。

程式碼:上機練習前一天上傳原始碼至/評量區/作業/作業 #3 上傳/,上傳後可另透過 GitHub 追蹤更新版本到機測,但是要扣 5 分。

流程圖:機測三天前寫入程式說明文件並貼文,超過期限不得再更新,不接受補交。

#### (任務二)以雙重雜湊 double hash 建立雜湊表

雜湊函數:同任務一。

#### 步階函數:

- (1) 限用函數: step(key) = 最高步階 ((學號每個字元對應的 ASCII 編碼相乘)除以最高步階 取餘數)。
- (2) 最高步階 = 大於(資料總筆數/3)的最小質數。

輸入:已存在或任務零所儲存的二進位檔。

#### 步驟:

- (1) 依序逐筆讀取檔案後,採用雙重雜湊 double hash 以【學號 sid】為鍵值建立雜湊表,每個雜湊位址只放一筆資料,儲存【學號 sid】、【姓名 sname】、【平均分數 mean】及額外的欄位【雜湊值 hvalue】。
- (2) 基於雜湊表,計算搜尋現存值(除以現存資料筆數)的平均比較次數,數值計算精準至 小數點後四位。

#### 輸出:

- (1) 依序逐筆輸出雜凑表的所有資料至改以 double 命名的文字檔,如 double 301.txt,存放每個雜湊位址內資料的【雜湊值 hvalue】、【學號 sid】、【姓名 sname】及【平均分數 mean】。
- (2) 輸出搜尋現存值的平均比較次數至螢幕,必須和範例程式的輸出一致。

程式碼:上機練習前一天上傳原始碼至/評量區/作業/作業 #3 上傳/,上傳後可另透過 GitHub 追蹤更新版本到機測,但是要扣 5 分。

流程圖:機測三天前寫入程式說明文件並貼文,超過期限不得再更新,不接受補交。

# 三、参考範例,格式自訂,內容不可欠缺!

(任務一) 以平方探測建立雜湊表

Input the file number ([0]: Quit): 301 ### input301.bin does not exist! ###

Hash table has been successfully created by Quadratic probing

unsuccessful search: 3.9438 comparisons on average successful search: 2.0429 comparisons on average

2

Input the file number ([0]: Quit): 302 ### input302.bin does not exist! ###

Hash table has been successfully created by Quadratic probing

unsuccessful search: 3.6772 comparisons on average successful search: 2.4388 comparisons on average

# (任務二) 以雙重雜湊建立雜湊表

Input the file number ([0]: Quit): 301

Hash table has been successfully created by Double hashing successful search: 1.6857 comparisons on average

Input the file number ([0]: Quit): 302

Hash table has been successfully created by Double hashing successful search: 2.2755 comparisons on average

3