

# 流程圖講解



# 内容

**03** 題目要求

4 主程式流程

05 SPLITDATA 函式

**MERGEFILE** 函式

7 TWOWAY MERGEFILE FUNCTION



關於

## 題目要求

以外部合併排序將資料以weight由大到小排序

#### - 輸入

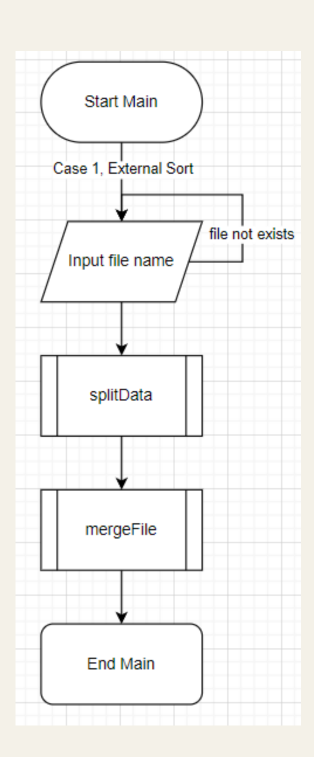
檔案編號對應的二進位檔案

- 輸出
- 1. 排序後的檔案(檔案名稱: order + 編號 + .bin)
- 2. 顯示執行時間(單位 ms)





### 主程式流程



### 1. 輸入檔案編號

• 如果檔案不存在,重新輸入

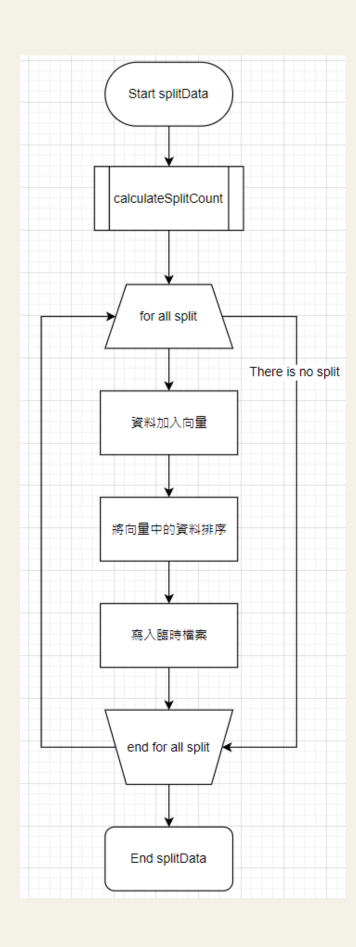
### 2. 呼叫splitData

• 將檔案分成多個小檔案

### 2. 呼叫mergeFile

• 合併檔案





### splitData 函式

### 1. 計算需分成的檔案數量

• 呼叫calculateSplitCount()協助

### 2. 遍歷檔案

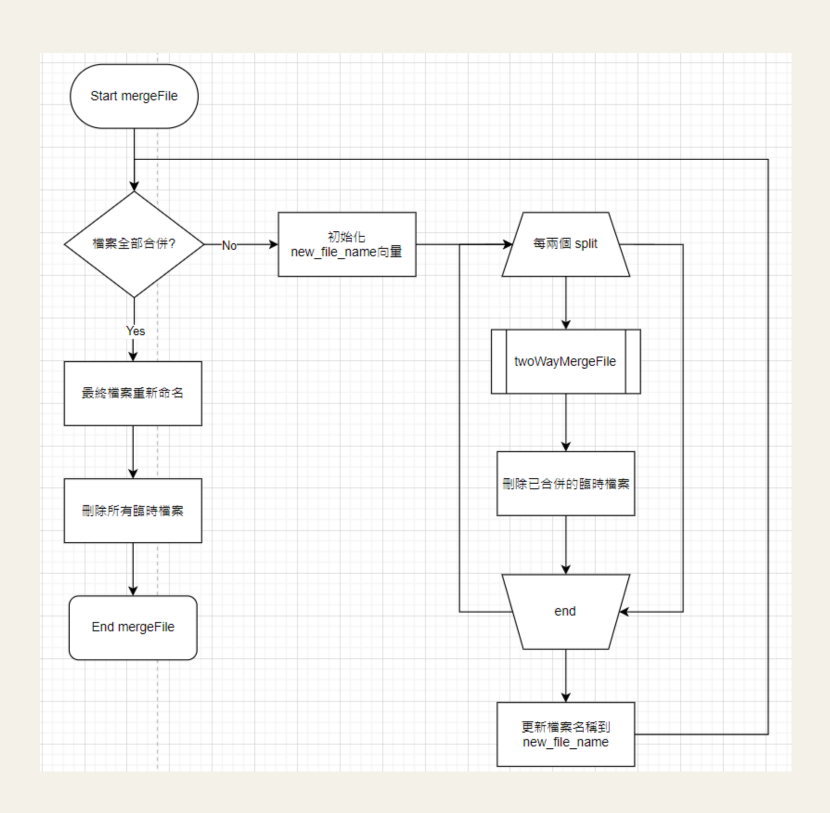
- 判斷變數i 是否小於檔案數量
- 是,下一批資料,i++
- 否,結束遍歷

### 3. 分批處理

- 讀取資料並用stable sort排序
- 資料寫入臨時檔案



### mergeFile 函式



### 1. 循環判斷檔案是否合併完

- 是,結束循環並執行(4)
- 否,初始化儲存合併完檔案名稱的向量並執行(2)、(3)

### 2. 合併檔案

- 每兩個臨時檔案執行二路合併
- 合併完刪除臨時檔案

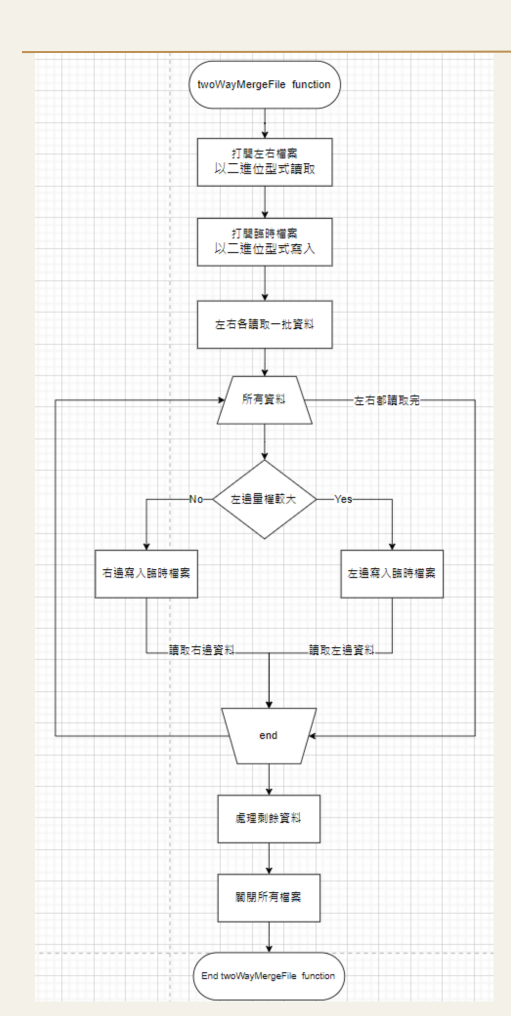
### 3. 更新檔名

• 更新至儲存合併完檔案名稱的向量

#### 4. 整理

- 最終檔案重新命名
- 刪除所有的臨時檔案





### twoWayMergeFile function

### 1. 開啟檔案

- 打開輸入檔案 (左檔案、右檔案)
- 打開臨時輸出檔案

### 2. 讀取資料

• 左檔案右檔案各讀取一批資料

### 3. 遍歷資料

- 讀取完,結束循環並執行(5)
- 否,執行(4)

### 4. 判斷左邊weight是否比較大

- 是,左邊寫入臨時檔案,讀取左邊資料
- 否,右邊寫入臨時檔案,讀取右邊資料

### 5. 最後處理

- 處理剩餘的資料寫入臨時檔案
- 關閉所有檔案

返回目錄頁