2024 資料結構作業二報告範例

學牛學號: Q36124218 學牛姓名: 周呈陽

Stack 和 Queue 的 push、pop 如何實作

皆用 array 實作

stack:

設定變數 top,

Push,將top'=top+1(後移),並將變數 weight 填入 stack[top']。

Pop,回傳 stack[top]的值,並讓 top-1 (前移)。

queue:

設定變數 front,rear,

Push,將變數 weight 填入 queue[rear],並將 rear+1(後移)。

Pop,回傳 queue[front]的值,並將 front+1(後移)。

如何用實作出的 Stack 和 Queue,完成題目需求

公車為 Stack, 測資、火車站、電機系館為 Queue

- 1. 讀取第 i 筆測資,
- 2. **檢查限制 c,d** 是否成立
 - i. 限制成立,跳過3和4,讀取下一筆(i+1)資料。
 - ii. 限制不成立,繼續3和4。
- 3. 當(測資沒有全到電機系館)
 - i. 將測資加入火車站, 若 (火車站未滿) 且 (測資仍有人)。
 - ii. 將車站學生移至公車,若(車站有人)且(公車未滿)。

檢查限制 a,b,

- A. 若(超重)且(車站內有人沒嘗試過)
 - 前一位回去排隊,公車遞補下一位,直到沒超重。
- B. 若 (車站內都嘗試過) 且 (依然超重)
 - 直接發車。
- iii. 公車前往電機系館
- 4. 印出電機系館內體重

遇到的困難

第一部分的 stack 和 queue 的實作,其實課本上都有滿多資訊可以參考,這部分問題不大。

我先處理第3步,因為條件比較多,這個部分我就是透過呼叫三個函式進行編譯(如下圖),先把函式需要的變數寫出來,再去分析各個函式要怎麼寫,比起直接寫一堆 while 包在一起,debug 的難度低很多。

```
while( !eebuilding.isFull() )
{
    student_to_station(train_station ,student_weight);
    station_to_bus (train_station ,bus );
    bus_to_eebuilding (bus ,eebuilding );
}
```

剩下的部分其實難度就沒那麼高了。

心得

上課聽懂和實際操作的確是兩回事,也在這次的作業中發現了自己知識、coding 不足的地方,也希望日後的課也能習得更多。