### 主旨:

計算各別病患與各疾病(ICD)的住院總天數。 (Link List)

# 說明:

健保資料庫住院檔記錄著病患的 ID 代碼、生日、性別、住院日期、出院日期、ICD 等等。所謂 ICD 即是**國際疾病傷害及死因分類標準**,是世界衛生組織依據疾病的某些特徵,依照規則將疾病分門別類,並用編碼的方法來表示的系統。在做某類疾病患者的住院天數分析時,可利用住院檔的資料進行統計。

本作業測資為模擬住院檔的格式,請計算出每個病患的所有診斷疾病(ICD)的總住院天數。

\*註:本次作業需自己實作 Link List 來儲存資料。如果沒實作的話成績將以 70%計算。

特別狀況:跨越、交錯、包含於:

注意:住院日期可能會有跨月、交錯、包含的可能性。

以下假設 ICD 相同

1. 正常的一筆紀錄(此例為 15 天)

A,20200401,20200415

- 2. 跨月(此例為 61 天)
- B,20200501,20200630
- 3. 交錯(此例為 45 天)
- C,20200601,20200630
- C,20200615,20200715
- 4. 包含於(此例為 31 天)
- D,20200801,20200831
- D,20200810,20200820

### **Example:**

下方範例中,

- ID 為 ah18n4sj1g7r 病人從 20070501 入住醫院並於 20070515 出院,並且 ICD 碼只有 V440 一項,此紀錄住院天數為 15 日。
- ID 為 ah18n4sj1g7r 病人從 20070516 入住醫院並於 20070518 出院,並且 ICD 碼為 V440 與 25000 兩項,此紀錄住院天數為 **3** 日。
- ID 為 b2bf3ca6546d 病人從 20081213 入住醫院並於 20090105 出院,並且

### 輸入輸出說明

輸入資料檔案欄位依序為「病患 ID、住院日期、出院日期、ICD\_1、ICD\_2、ICD\_3」。 病患 ID 為字串,住院和出院日期格式為「YYYYMMDD」,ICD\_1、ICD\_2、ICD\_3 為 三項當次住院醫生診斷的 ICD 碼。

輸出格式依序為「病患 ID、ICD、總天數」,並且先後依照各病患 ID、ICD 來降冪排序輸出(以 string 判斷大小方式)。

日期格式:YYYYMMDD

舉例: 20200513 舉例: 20201203

總天數計算: 計算頭尾天數

舉例: 住院日期為 20200513 且出院日期為 20200516,則住院天數為 4 天。 舉例: 住院日期為 20200101 且出院日期為 20200205,則住院天數為 36 天。

ICD 碼共有三項: ICD 1、ICD 2、ICD 3

ICD 碼可以為空值,但每筆紀錄一定會有一項 ICD 碼。

舉例: A1,A2,B2

舉例: A1,,

舉例: B2,C3,A1

出院日期可能為空值,如遇到出院日期為空值時,則假設出院日期為當月最後一天。

舉例:id,20200513,,A1,, 代表該病患入院日期為 20200513,出院日期為 20200531

#### Input:

ah18n4sj1g7r,20070501,20070515,V440,, ah18n4sj1g7r,20070516,20070518,V440,25000, b2bf3ca6546d,20081213,20090105,1889,V1052,

**Output: (STDOUT)** 

ah18n4sj1g7r,25000,3 ah18n4sj1g7r,V440,18 b2bf3ca6546d,1889,24 b2bf3ca6546d,V1052,24

## 截止時間:

2020.11.19 23:59

### 繳交方式:

批改系統、Portal

### 作業系統:

Ubuntu 16.04

```
程式語言:
    C or C++ (gcc version 5.4.0)

Command:
    ./hw1.exe q1.csv

Provide data:
    mailto: tinin@saturn.yzu.edu.tw
    title:[DSHW1] SID 測資提供

注意事項:
    1. 傳值方式
        int main(int argc,char* argv[])
        {
            ifstream fin;
            fin.open(argv[1]);
        }
        2. 不要有 system("pause");
        3. 遲交一天扣 10 分
```