程式設計(112-1) 作業十

作業設計:孔令傑 國立臺灣大學資訊管理學系

繳交作業時,請至 PDOGS (http://pdogs.ntu.im/)為第一、二、三題上傳一份 C++ 原始碼(以複製貼上原始碼的方式上傳),並且到 NTU COOL 以線上輸入的方式輸入第四題的答案。每位學生都要上傳自己寫的解答。不接受紙本繳交;不接受遲交。這份作業的程式碼和書面報告的截止時間都是 11 月 28 日早上八點。為這份作業設計測試資料並且提供解答的助教是陳廷旭。

在你開始前,請閱讀課本的第 12-13 章1。

本次作業滿分為 110 分,得幾分就算幾分。若整學期有 n 份作業,則學期的作業總成績即為 n 份作業的總分除以 n (不論超過 100 與否)。

第一題

(20 分)「東東動物園」全新開幕,園方引進了非常多的奇珍異獸,並且規劃了多樣的展示、表演活動。園方希望把這些繁雜的相關資料,系統性地建置在自動化查詢程式中,方便管理與掌握所有動物的狀況,因此請資訊與管理雙專長的你,幫忙撰寫程式來完成這個任務。

首先,我們會定義一個 class Animal,這個 class 大概會長得像下面這樣:

```
struct Date {
    int year;
    int month;
    int day;
};
class Animal {
protected:
    int id;
    Date birthday;
    string name;
public:
    Animal(int id, Date b, string n);
    Animal(int id, Date b);
    ~Animal();
    int getAge() const;
    string getName() const;
    void setName(string n);
    void print() const;
};
```

 $^{^1}$ 課本是 Deitel and Deitel 著的 C++ How to Program: Late Objects Version 第七版。

根據以上程式碼, class Animal 包含以下內容,

- int id:動物的唯一識別編號。
- Date birthday:動物的生日。
- string name:動物的名稱。
- Animal(int id, Date b, string n):帶有編號、生日和名字的 constructor。
- Animal(int id, Date b):只有編號和生日的 constructor,有一些動物可能剛出生還沒有取名。
- ~Animal(): destructor •
- int getAge():計算並回傳動物的年齡。年齡從 0 歲開始計算,並且在生日當天,即算做進入下一歲。舉例來說,如果於 2021/07/27 出生,那麼在 2022/07/26 及其之前都算做 0 歲,在 2022/07/27 時即算做 1 歲。
- string getName():回傳動物的名字。
- void setName(string n):設定(或更改)動物的名字。
- void print():印出動物的基本資訊。請依序印出名字、生日(YYYY/MM/DD)以及年齡,兩兩之間以一個逗點隔開。

該園中許多的動物會在固定時間參與展示(例如無尾熊每天下午 3:00 到 5:00 間開放參觀,之類的), 針對這些要被展示的動物們,我們進一步定義一個 class DisplayAnimal,它繼承自 class Animal。 這個子類別用於特別表示那些參與展示的動物:

```
struct Time {
    int hour;
    int minute;
    int second;
};
class DisplayAnimal : public Animal {
private:
    Time start;
    Time end;
public:
    DisplayAnimal(int id, Date b, string n);
    DisplayAnimal(int id, Date b);
    ~DisplayAnimal();
    void setDisplayTime(const Time& start, const Time& end);
    void getDisplayTime(Time& start, Time& end) const;
    void print() const;
};
```

根據以上程式碼, class DisplayAnimal 包含以下內容:

- Time start 和 Time end:分別表示展示的開始和結束時間。
- DisplayAnimal(int id, Date b, string n):帶有編號、生日和名字的 constructor。
- DisplayAnimal(int id, Date b): 只有編號和生日的 constructor, 有一些動物可能剛出生還沒有取名。
- ~DisplayAnimal() : destructor \circ
- void setDisplayTime(const Time& start, const Time& end):設定動物展示的開始和結束時間。
- void getDisplayTime(Time& start, Time& end): 透過 call by reference 回傳動物展示的開始和結束時間。
- void print():印出該展示動物的詳細資訊,依序為名字、生日(YYYY/MM/DD)、年齡、展示開始時間(HH:mm:ss)、展示結束時間(HH:mm:ss),兩兩之間以一個逗點隔開。如果該展示動物尚未被設定展示時間,則在年齡後方再印出一個逗點和「none」這個字串即可。

園方的管理人員會時不時地對你的程式發動多次行動,包含創建動物資料、設定(更改)動物資料等,且以上行動可能會交錯出現,最後則查詢動物資料。在每次遇到創建資料任務時,請根據給定的動物編號、動物生日、以及動物名稱(若有動物出生還沒有取名,會以「Unknown」表示),創建對應的DisplayAnimal 物件。在每次遇到設定或更改資料任務時,請根據給定的動物名稱或編號,更改或設定展示時間、名字等等。在每次遇到查詢任務時,請先印出所有DisplayAnimal的數量,再根據給定的動物名稱,呼叫該指定動物物件的print()函數,印出對應的資訊。

此外,請注意也有可能會出現不合理的行動,像是如果某次行動針對叫做「Spotty」的動物,設定其展示時間為「14:00:00-15:00:00」,可是叫做「Spotty」的動物並不存在,那麼請直接認定這筆行動無效,忽略這一筆行動,換而言之,我們只需要執行所有「有效」的行動就可以了。另外,創建動物資料時指定的動物編號也有可能不按照大小順序排列,也就是有可能先創建了編號為8的動物資料,再創建編號為2的動物資料。最後,每個動物都可以被改名多次,而每個動物在任何時候名稱都不會重複。

最後,雖然這一題不寫 class 也寫得出來,但後面還有其他題目是從此題做延伸,屆時若沒有 Animal 類別、DisplayAnimal 類別,寫起來會更痛苦,所以我們建議在這一題就花點功夫熟悉語法,並且幫你的程式建立良好的結構。上方的 struct 和 class 純屬範例,你可以照著延伸,也可以自行修改(例如把 struct 改成 class、幫 struct 寫成員函數、幫 class 新增成員函數等等都可以),不用一定要跟範例一模一樣。

輸入輸出格式

系統會提供一共 10 組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中會有 t+2 行:

- 第一行包含一個整數 t,代表總共對於這個系統執行了多少次行動(包含創建、設定等等)。
- 第二行起的 t 行中,包含三種資訊。若該行代表一筆創建紀錄,則該行會依序包含一個大寫字元「C」、一個空白字元、一個整數 i 代表該動物的編號(id)、一個空白字元、一個字串代表動物的名稱(尚未取名的動物一律以「Unknown」表示)、一個空白字元、一個「YYYY/MM/DD」格式的字串代表動物的生日日期。若該行代表一次設定紀錄,則該行會依序包含一個大寫字元「S」、一個

空白字元、一個字串代表動物名稱、一個空白字元、一個「HH:mm:ss」格式的字串代表欲設定的展示開始時間、一個空白字元、一個「HH:mm:ss」格式的字串代表欲設定的展示結束時間。若該行代表一次命名紀錄,則該行會依序包含一個大寫字元「N」、一個空白字元、一個字串代表該動物的編號、一個空白字元、一個字串代表欲更改的名稱,且已知該編號一定存在。

• 最後一行代表一筆查詢,該行會依序包含一個大寫字元「Q」、一個空白字元、一個字串代表欲查詢的動物的名稱,且已知該動物名稱一定存在。

已知所有 DisplayAnimal 的數量為 n,且 $1 \le n \le 100$;姓名字串只包含大小寫英文字元,且長度不超過 20 個字元,也不會有任何動物被命名為「Unknown」; $1 \le t \le 10000$;給定的動物編號不會重複且介於 $1 \subseteq 100$ 之間。在各種活動的資料正確性方面,可能的錯誤有三種:(1) 設置展示時間時對象是不存在的動物;(2) 展示開始時間或結束時間不在 00:00:00 和 23:59:59 之間(例如 28:00:00 或 16:98:23);(3) 結束時間早於開始時間。遇到這三種情況時,請直接跳過該項活動。

讀入這些資訊後,請執行 t 次行動,在每次行動裡依照指定的任務執行,最後依序在第一行印出所有 DisplayAnimal 的數量,接著執行最後一行查詢行動中,指定的動物的 print() 函數,並將結果印出。計算年齡時,請設定程式執行的日期為 2023/11/21,且已知所有動物的生日都不晚於 2023/11/21。舉例來說,如果輸入是

```
8
C 1 Unknown 2023/05/08
C 2 Cutie 2023/09/15
S Cutie 14:00:00 16:00:00
S John 14:00:00 15:00:00
S Cutie 14:00:00 15:00:00
N 1 John
S John 11:00:00 14:00:00
Q Cutie
```

則輸出應該是

```
2
Cutie,2023/09/15,0,14:00:00,15:00:00
```

如果輸入是

```
2
C 5 Cutie 2022/11/21
S Cutie 14:00:00 16:99:99
Q Cutie
```

則輸出應該是

```
1
Cutie,2022/11/21,1,none
```

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.cpp 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 C++ 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你可以使用任何方法。

評分原則

這一題的所有分數都根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會編譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔 2 分。

第二題

(20 分)承上題,動物園中,除了會參與展示的動物(也就是 DisplayAnimal),也有會參與表演的動物。目前為了動物的身心健康,每一種動物都只會參與展示或參與表演,並不會有動物同時參與展示與表演的過勞情況。

針對會參與表演的動物,我們進一步定義一個 class ShowAnimal,它繼承自 class Animal。這個子類別用於特別表示那些參與表演的動物:

```
class ShowAnimal : public Animal {
private:
    Date** showDates;
    int showCnt;
public:
    ShowAnimal(int id, Date b, string n);
    ShowAnimal(int id, Date b);
    ShowAnimal(const ShowAnimal& sa);
    ~ShowAnimal();
    void addShowDate(const Date& d);
    int getShowCnt(const Date& start, const Date& end) const;
    void print(const Date& start, const Date& end) const
    void print() const;
};
```

根據以上程式碼, class ShowAnimal 包含以下內容:

- Date** showDates:動態儲存過往表演的日期,其中 showDates 指向一個動態陣列,而陣列中的每個元素都是一個指向 Date 物件的指標。
- int showCnt:記錄動物參與表演的總次數。
- ShowAnimal(int id, Date b, string n): 帶有編號、生日和名字的 constructor, 其中表演次數應被初始化為 0。
- ShowAnimal(int id, Date b): 只有編號和生日的 constructor,有一些動物可能剛出生還沒有取名,其中表演次數應被初始化為 0。

- ShowAnimal(const ShowAnimal& sa): copy constructor •
- ~ShowAnimal() : destructor •
- void addShowDate(const Date& d):用於添加一個新的表演日期,具體實作方式沒有限制。
- int getShowCnt(const Date& start, const Date& end):用於計算並回傳指定起訖日期(包含這兩個日期)間的表演次數。
- void print(const Date& start, const Date& end):用於印出表演動物的詳細資訊,依序為名字、生日(YYYY/MM/DD)、年齡、以及在指定起訖日期(包含這兩個日期)間的表演次數,兩兩之間以一個逗點隔開。
- void print():用於印出表演動物的詳細資訊,依序為名字、生日(YYYY/MM/DD)、年齡、以及有史以來的所有表演次數,兩兩之間以一個逗點隔開。

跟第一題一樣,園方的管理人員會時不時地對你的程式發動多次行動,包含創建動物資料、設定(更改)動物資料等,且以上行動可能會交錯出現,最後則查詢動物資料。在每次遇到創建資料任務時,請根據給定的動物編號、動物生日、以及動物名稱(若有動物出生還沒有取名,會以「Unknown」表示),創建對應的 DisplayAnimal 或 ShowAnimal 物件。在每次遇到設定或更改資料任務時,請根據給定的動物名稱或編號,更改或設定展示時間、名字等等。在每次遇到查詢任務時,請根據給定的表演動物名稱,先印出所有 DisplayAnimal 的數量以及所有 ShowAnimal 的數量,再呼叫該指定動物物件的print(const Date& start, const Date& end) 函數,印出對應的資訊。

此外,請注意也有可能會出現不合理的行動,像是某次行動針對叫做「Spotty」的動物,設定其表演日期為「2023/11/21」,可是叫做「Spotty」的動物並不存在,那麼請直接認定這筆行動無效,忽略這一筆行動,換而言之,我們只需要執行所有「有效」的行動就可以了。另外,創建動物資料時指定的動物編號也有可能不按照大小順序排列,並且在表演及展示的動物之間,編號也不會重複,也就是有可能先創建了編號為8的動物資料,再創建編號為2的動物資料。最後,每個動物都可以被改名多次,而每個動物在任何時候名稱都不會重複。

跟第一題不一樣的是,創建資料任務會指定創建的動物類別是 Display 還是 Show。此外,因應 ShowAnimal 的類別,我們多新增了一個添加的行動,在每次遇到添加資料任務時,請根據給定的動物 名稱、表演日期資料,添加對應的表演日期資料。

最後,雖然這一題一樣不寫 class 也寫得出來,不過大家還是盡力試試看吧!

輸入輸出格式

系統會提供一共 10 組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中會有 t+2 行:

- 第一行包含一個整數 t,代表總共對於這個系統執行了多少次行動(包含創建、設定、添加等等)。
- 第二行起的 t 行中,包含三種資訊。若該行代表一筆創建紀錄,則該行會依序包含一個大寫字元「C」、一個空白字元、要創建的動物類別、一個空白字元、一個整數 i 代表該動物的編號(id)、一個空白字元、一個字串代表動物的名稱(尚未取名的動物一律以「Unknown」表示)、一個空白字元、一個字串代表動物的生日日期,並以「YYYY/MM/DD」表示。若該行代表一次展示動物的設定紀錄,則該行會依序包含一個大寫字元「S」、一個空白字元、一個字串代表展示動物名稱、

一個空白字元、一個「HH:mm:ss」格式的字串代表欲設定的展示開始時間、一個空白字元、一個「HH:mm:ss」格式的字串代表欲設定的展示結束時間。若該行代表一次命名紀錄,則該行會依序包含一個大寫字元「N」、一個空白字元、一個字串代表該動物的編號、一個空白字元、一個字串代表欲更改的名稱,且已知該編號一定存在。若該行代表一次表演動物的添加紀錄,則該行會依序包含一個大寫字元「A」、一個空白字元、一個字串代表表演動物名稱、一個空白字元、一個字串代表欲添加的表演日期,並以「YYYY/MM/DD」表示。

• 最後一行代表一筆針對表演動物的查詢,該行會依序包含一個大寫字元「Q」、一個空白字元、一個字串代表欲查詢的表演動物的名稱、一個「YYYY/MM/DD」格式的字串代表起始日期、一個「YYYY/MM/DD」的字串代表結束日期(結束日期一定晚於起始日期),且已知該表演動物名稱一定存在。

已知所有 DisplayAnimal 的數量為 n,且 $1 \le n \le 100$;所有 ShowAnimal 的數量為 m,且 $1 \le m \le 100$;姓名字串只包含大小寫英文字元,且長度不超過 20 個字元,也不會有任何動物被命名為「Unknown」; $1 \le t \le 10000$;給定的動物編號不會重複且介於 1 至 200 之間;給定的表演日期一定是合理的日期(例如不會出現 2023/2/29 或 2023/14/5 這種日期)。在各種活動的資料正確性方面,可能的錯誤有五種:(1) 設置展示時間時對象非展示動物或不存在;(2) 添加表演日期時對象非表演動物或不存在;(3) 展示時間不在 00:00:00 和 23:59:59 之間(例如 28:00:00 或 16:98:23);(4) 展示結束時間早於開始時間;(5) 要幫一個動物新增的表演日期和這個動物既有的表演日期重複(一個動物一天只能表演一次)或早於其出生日期。遇到這五種情況時,請直接跳過該項活動。

讀入這些資訊後,請執行 t 次行動,在每次行動裡依照指定的任務執行,最後依序在第一行依序印出所有 DisplayAnimal 的數量以及所有 ShowAnimal 的數量,兩兩之間以一個逗點隔開。接著根據指定的年份,執行最後一行查詢行動中指定的動物的 print(const Date& start, const Date& end) 函數,並將結果印出。計算年齡時,請設定程式執行的日期為 2023/11/21,且已知所有動物的生日都不晚於 2023/11/21。舉例來說,如果輸入是

```
9

C Show 3 John 2022/05/08

C Show 1 Unknown 2022/05/08

C Display 8 Cutie 2023/09/15

S Cutie 14:00:00 16:00:00

N 1 Spotty

A Spotty 2023/01/05

A Spotty 2023/05/09

A Spotty 2022/11/05

S Spotty 14:00:00 16:00:00

Q Spotty 2023/01/01 2023/12/31
```

則輸出應該是

```
1,2
Spotty,2022/05/08,1,2
```

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.cpp 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 C++ 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你可以使用任何方法。

評分原則

這一題的所有分數都根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會編譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔2分。

第三題

 $(50\ \mathcal{G})$ 承上題,為了提高這套動物園管理系統的可維護性,我們將實作一個類別 \mathbf{Zoo} ,大概長得像下面這樣:

```
const int Z00_CAP = 100;
class Zoo {
private:
    int displayAnimalCnt;
    int showAnimalCnt;
    Animal* animals[Z00_CAP];
public:
    Zoo();
    ~Zoo();
    bool addAnimal(const Animal* a, bool isShowAnimal);
    void print() const;
    Animal* findMostBusyShowAnimal();
};
```

根據以上程式碼, class Zoo 包含以下內容:

- int displayAnimalCnt 和 int showAnimalCnt:分別用於儲存展示和表演的動物數量。
- Animal* animals [Z00_CAP]: 一個 Animal 類別物件的指標陣列,用於儲存動物園內的所有動物的資訊。陣列大小由 Z00_CAP(動物園容量)定義。
- Zoo(): constructor, 其中 animals 的所有元素都應該被初始化為 nullptr。
- ~Zoo(): destructor, 透過 animals 裡的指標去 delete 動物物件所佔的記憶體空間。
- bool addAnimal(const Animal* a, bool isShowAnimal):用於向動物園中添加一個新的動物,並傳入 isShowAnimal 來表示添加的動物是否為表演動物。如果動物園容量已經滿了,則不新增並且回傳 false;反之則新增此動物的指標到 animals 的索引值最小的非 nullptr 的元素,並且回傳 true。

- void print():用於印出動物園中所有動物的資訊。請依序先在第一行依序印出展示動物和表演動物的總數量;接著在第二行起的 displayAnimalCnt + showAnimalCnt 行依照動物被新增的順序,呼叫每一個動物的 print()函數並印出相關資訊。
- Animal* findMostBusyShowAnimal():找出在 ShowAnimal 類別中總表演次數最多的表演動物。 檢查 animals 陣列中的每一個指標指到的 ShowAnimal 物件(如果是 DisplayAnimal 就跳過), 並回傳表演次數最多的表演動物²。如果平手,就回傳編號較小的。

請完整實作以上 class Zoo,並在讀取並執行所有輸入資料後,最後執行 class Zoo 的 print()函數,接著再執行 Animal* findMostBusyShowAnimal(),獲得回傳結果後,再執行該動物的 print()函數並印出結果。雖然照理說應該要實作 copy constructor,但為了減輕大家負擔,這題就不要求了。

特別提醒:在本題的測試資料中,如果使用兩個陣列來分別儲存展示動物和表演動物,會在程式碼 品質方面被扣分。

輸入輸出格式

系統會提供一共 15 組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中會有 t+1 行,其格式與第二題的前 t+1 行完全相同,但 $1 \le t \le 20000$ 。

讀入這些資訊後,請執行 t 次行動,在每次行動裡依照指定的任務執行,最後依序在第一行執行 Zoo 的 print()函數,接著再執行 Animal* findMostBusyShowAnimal(),獲得回傳結果後,再執行該動物的 print()函數並印出結果。計算年齡時,請設定程式執行的日期為 2023/11/21,且已知所有動物的生日都不晚於 2023/11/21。舉例來說,如果輸入是

```
8
C Show 1 Unknown 2022/05/08
C Display 8 Cutie 2023/09/15
S Cutie 14:00:00 16:00:00
N 1 Spotty
A Spotty 2023/01/05
A Spotty 2023/05/09
A Spotty 2022/11/05
C Display 3 John 2023/09/15
```

則輸出應該是

```
3
Spotty,2022/05/08,1,3
Cutie,2023/09/15,0,14:00:00,16:00:00
John,2023/09/15,0,none
Spotty,2022/05/08,1,3
```

如果輸入是

 $^{^2}$ 如果需要判斷 animals 陣列裡的指標指向的物件類別,一個作法是擴充 Animal 去增加一個 instance variable 來記錄是否為表演動物。

```
14
C Show 1 Ted 2020/02/02
C Show 10 Unknown 2021/02/01
C Display 3 Coco 2023/06/21
C Show 6 Kiki 2022/03/02
A Kiki 2023/01/05
A Ted 2021/11/05
N 10 Peter
N 10 Flora
S Coco 13:00:00 14:00:00
A Ted 2023/05/09
A Kiki 2023/01/05
A Flora 2023/01/07
A Ted 1998/11/05
A Kiki 2023/01/06
```

則輸出應該是

```
4
Ted,2020/02/02,3,2
Flora,2021/02/01,2,1
Coco,2023/06/21,0,13:00:00,14:00:00
Kiki,2022/03/02,1,2
Ted,2020/02/02,3,2
```

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.cpp 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 C++ 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你**不可以**使用上課沒有教過的方法:

- 確定可以使用的語法包含繼承、多型,以及在之前的作業中正面表列過的語法。
- 確定不可以使用的語法包含 printf、scanf、template、<vector>、例外處理等等。

請注意正面表列的固然是都確定可以用,但沒有被負面表列的不表示可以用喔!

評分原則

- 這一題的其中 30 分會根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會編譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔 2 分。
- 這一題的其中 20 分會根據你所寫的程式的品質來給分。助教會打開你的程式碼並檢閱你的程式的 結構、運算邏輯、可讀性(包含排版、變數命名、註解等等)、可擴充性、模組化程度,以及是否 使用了還沒教過的語法。請寫一個「好」的程式吧!

第四題

特別說明:

- 本題為作文題而非程式題,請不要上傳東西到 PDOGS。由於班上同學很多,但助教人力有限, 所以原則上我們會從所有繳交中隨機批改約 50%。沒被抽到的同學在本題就會得到滿分,但不會 得到直接的助教回饋;有被抽到的同學們可能會被扣分,但相對應地也會得到助教的回饋。
- 本題請大家在 NTU COOL 上直接輸入答案,而非繳交 PDF 檔。由於直接輸入的是純文字,大家可以不用費心排版、調整格式等等。但如果你的敘述會有數個段落,請用空行區隔段落,而各段開頭不用(不要)手動縮排。

(20分;每小題10分)請回答以下兩題。在回答時,都不用寫程式碼,只要文字敘述即可。

- 1. 如果在第三題的程式中,你要允許系統中出現展示動物和表演動物,且每個動物都要是展示動物和表演動物其中之一,不能有未定義其類型的動物,你應該怎樣修改 Animal 這個類別?
- 2. 如果在第三題的程式中,你要允許系統中出現既要展示又要表演的動物,並且不能使用多重繼承 (multiple inheritance),你該怎麼修改你的程式?你要新增一個類別,還是修改既有類別?請列出 幾種作法,從中選擇一種,並且說明你為什麼覺得你的作法是好的。