### 下載範例檔案

https://github.com/ck1001099-Teaching/cpp\_course\_2021summer

lesson7 -> Lecture -> Calculate\_template.cpp

# C++程式設計基礎 lesson 7

陳毅

#### 上週回顧

- 物件導向程式設計基本概念 Part 1
- C++字串類別:string
- 資料結構 (STL container)
  - vector
  - map

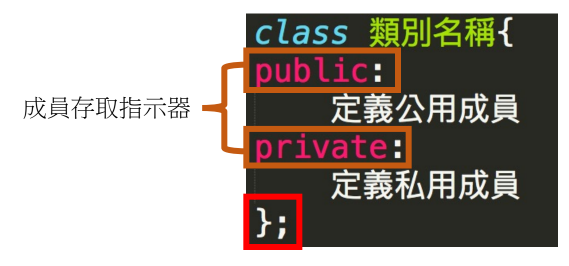
#### 什麼是類別?

• 一種使用者自定的 資料型態,由許多資料型態及函數集合而成。

- 資料變數稱作「資料成員(data member)」。
- 處理資料的函數稱作「成員函數 (member function)」。

#### 類別

- 宣告類別名稱
  - class:宣告類別名稱的關鍵字
  - public標籤:公用成員,可任意存取及呼叫。
  - private標籤:私用成員,只供本類別或friend函數存取及呼叫。



分號很重要!

### 類別-資料成員 (data member)

• 定義類別資料成員與定義一般變數、陣列是一樣的。

#### 資料型態 變數名稱;

- 由於「資料成員」是定義在類別內,因此該變數是屬於該類別的。
  - 不同類別的資料成員是互相獨立的。

```
class A{
public:
    double a;
private:
    int b;
    float c;
};
class B{
public:
    public:
    string a;
    bool b;
private:
    char c;
};
```

## 類別-成員函數(member function)

• 定義成員函數的語法與定義一般函數的語法是一樣的。

• 在進行類別的設計時,一般會使用成員函數去存取私用的資料成

員。

```
class A{
public:
    int GetNumber(){
       return Number;
    }
private:
    int Number;
};
```

#### 類別

• 建立類別物件

#### 類別名稱 物件名稱;

- 注意: 物件與類別是不同的東西!物件是變數,類別是資料型態。
- 存取類別成員

物件名稱.類別成員();

```
A testClass;

testClass.SetNumber(4);
testClass.GetNumber();
```

#### vector 簡介

- vector可視為會自動擴展容量的陣列。
  - 支援隨機存取
  - 在集合尾端增刪元素很快,但是在集合中間增刪元素比較費時
  - 使用動態陣列方式實作

• 容器類型: 陣列

# map 簡介

- map具有一對一mapping 功能。
  - 第一個稱為關鍵字 (key),每個關鍵字只能在map中出現一次。
  - 第二個稱為該關鍵字的值 (value)。
- 容器類型:字典
  - 在一本字典裡,一個單字 (key)只會出現一次。
  - 根據單字 (key),我們可以查到該單字所對應的解釋 (value)。

### 本週概要

- 物件導向程式設計基本概念 Part 2
- 「需求(Requirement)」與「設計(Design)」

物件導向程式設計基本概念 - Part 2

# 建立者(constructor)與破壞者(destructor)

• 你可能曾經在哪裡看過它們

vector (public member function )
structor (public member function )
ntent (public member function )

• 你會發現,大多數的class都會定義constructor與destructor。

• 那什麼是constructor與destructor?

# 建立者(constructor)與破壞者(destructor)

- constructor
  - 在建立物件時,會自動被呼叫,一般用於初始化物件內容。
- destructor
  - 在釋放物件時,會自動被呼叫,一般用於釋放物件內動態指派的記憶體。
- constructor與destructor都是成員函數(member function)。
- constructor與destructor在概念上是互補的。

# 建立者(constructor)

• constructor是一個成員函數 (member function)。

• 但是,其函數宣告方式與一般函數有差異!!

```
類別名稱(參數列){
敘述...
}
```

- 宣告限制
  - 1. constructor不能有「傳回型態」。
  - 2. 「函數名稱」固定為「類別名稱」。
  - 3. 必須為public成員。

# 建立者(constructor)

- 若為宣告constructor時,物件被建立時,會呼叫預設的constructor。
- 預設的constructor是一個無參數、無敘述的空函數。

類別名稱(){}

## 建立者(constructor)

• 宣告constructor範例

```
class A{
public:
    A(double);
    A(int, int);
private:
    int _a, _b;
    double c;
A::A(double c){
   _{c} = c;
A::A(int a, int b){
```

• 使用constructor初始化物件

```
A obj1(12.3);
A obj2(3, 4);
```

# 破壞者(destructor)

• destructor是一個成員函數 (member function)。

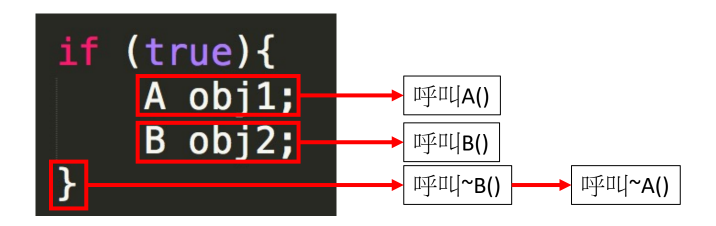
• 但是,其函數宣告方式與一般函數有差異!!

#### ~類別名稱();

- 宣告限制
  - 1. destructor不能有「傳回型態」,也不能有「任何參數」。
  - 2. 「函數名稱」是「~(否定符號)」加上「類別名稱」。
  - 3. 必須為public成員。

# 破壞者(destructor)

- 在建立物件的函數結束時,將自動呼叫破壞者函數。
- 若函數中有多個建立者函數,破壞時將以反序方式破壞,也就是 先建立者後破壞(first-construct-last-destruct)。



## 練習 (Calculate\_template.cpp)

- 定義一個運算(Calculate)類別,其資料成員與成員函數如下:
  - 定義private資料成員x,用來存放運算值。
  - 定義建立者(constructor)函數,並設定x的初值為0。
  - 定義public成員函數add、sub、mul與div,處理加、減、乘、除四則計算。
  - 定義public成員函數result,輸出x。
- •撰寫main()函數,輸入算式,並輸出運算結果。

#### 類別與指標

- this指標
  - 建立物件時,指向被建立的物件本身。
  - 會被自動傳遞給所有非靜態(non-static)的成員函數(member function)。
  - •可用「this->資料成員」或「(\*this).資料成員」來存取資料成員。
- 優點
  - 不管成員函數的參數名稱如何宣告,都可以存許到自身的資料成員。

```
A::A(double c){
    this->c = c;
}
```

### 類別與陣列

• 宣告類別形態的陣列與宣告一般資料型態的陣列一樣,只是資料型態改為使用者自訂的類別型態。

類別名稱 陣列名稱[陣列長度];

「需求(Requirement)」與「設計(Design)」

## 練習(圖書資料管理)(程式11-8)

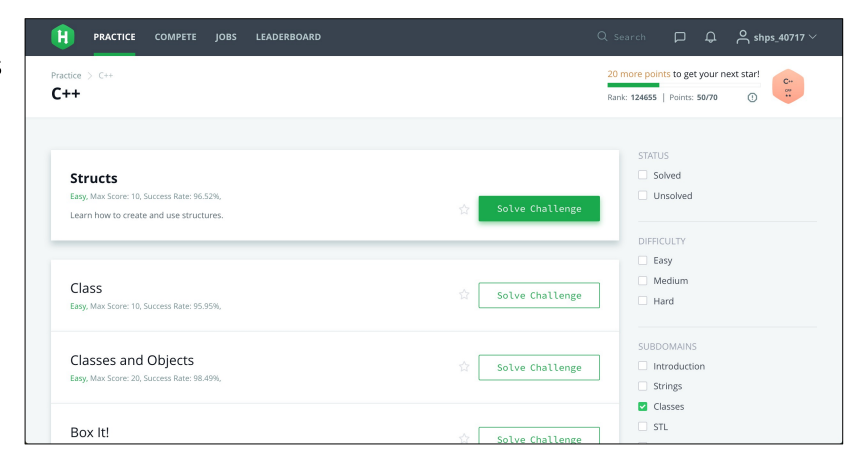
- 請為圖書館設計一個程式,用以幫助管理員管理館內書籍的資料。
  - 一本書有書名、作者、書號、價格。
  - 當有新的書籍入館時,管理員需要輸入該書籍的資料,將它新增至資料 庫中。
  - 管理員可以透過此程式,看到現有的館內書籍清單。

### 圖書資料管理-延伸

- 請為圖書館設計一個程式,用以幫助管理員管理館內書籍的資料。
  - 一本書有書名、作者、書號、價格。
  - 當有新的書籍入館時,管理員需要輸入該書籍的資料,將它新增至資料 庫中,系統會自動給這本書籍一個唯一的編號。
  - 管理員可以透過此程式,看到現有的館內書籍清單。
  - 當管理員關閉程式時,程式會將書籍資料儲存到硬碟中,下次開啟程式時,若已有書籍資料,則會將這些資料載入到系統中。
  - 當有書籍報廢時,管理員需要輸入該書籍的編號,將該書籍移出系統。

#### 練習

- HackerRank (Practice -> C++ -> Classes)
  - Class
  - Classes and Objects
  - Box It!



#### 練習

#### Zerojudge

• a059:完全平方和

• b680: 百米賽道編排

• d550: 物件排序

• a225:明明愛排列

• d555: 平面上的極大點

• Reading: 課本 Ch11.1 ~ 11.4