# C++資料結構與程式設計

C++ 樣板(Template)

NTU CSIE

大綱

# 函式樣板

類別樣板

# 樣板 (Template)

C++ 的 Template 是種將資料型態參數化的功能。將資料型態資訊自程式碼中抽離,代之以簡化的符號 (T, T1, T2, ...)。再由編譯器透過類似巨集代換的方式,根據樣板內容產生實際的程式碼

- Function Template (函式樣板)
- Class Template (類別樣板)。含部份特殊化

# C++ 函式樣板 (Function Template)

#### 思考:

如果今天我們想要設計一些函式來列印出不同型態的陣列 內容,這些函式的參數列定義的資料型態必須設為不同的 型態,該如何設計這些函式?

### 描述上述函式的三種方式:

- 一般函式 (Function):
  - 描述各種可能用到的型態,每個函式都取不同的名稱
- 函式重載 (Function Overloading):
  - 描述各種可能用到的型態,每個函式都取相同的名稱
- 函式樣板 (Function Template):
  - 描述一個型態,一個函式名稱

# 一般函式 (Function)

#### 作法:

描述各個函式,每個函式都取不同的名稱,將可能用到的型態對應到各個函式中

#### 優點:

• 一般程式語言皆支援這種語法

#### 金 黑 :

- 程式設計師不容易記住所有函式名稱,造成開發程式的複雜度
- 容易因為不小心函式使用錯誤,還造成程式錯誤

使用C++寫一個泡沫排序法(BubbleSort),可對整數、 浮點數、字元、字串資料做排序,並將排序結果印 出(c++\_bubblesort.cpp)

# 函式重載(Function Overloading)

### 作法:

描述各個函式,每個函式都取相同的名稱,將可能用到的型態對應到各個函式中。

### 優點:

程式設計師不需記一堆函式名稱。編譯器自動會把呼叫的函式對應到同參數型態的函式中。

### 缺點:

雖比起一般函式的做法方便,但差不多的程式碼還 是要寫很多遍。

使用C++函式重載寫一個泡沫排序法(BubbleSort),可對整數、浮點數、字元、字串資料做排序,並將排序結果印出(c++\_bubblesort\_overloading.cpp)

# 函式樣板 (Function Template)

#### 作法:

描述一個函式,只需一個名稱,使用樣板參數取替資料型態。

#### 優點:

- 程式設計師除了不需記一堆函式名稱之外,也不需要寫一 堆類似的程式碼。編譯器自動產生需要的程式碼(重載函式), 然後把呼叫的函式對應到同參數型態的函式中。
- •程式碼一般較小(用到的型態才會產生程式)

### 缶 黑占:

•程式功能缺乏彈性(只能描述類似的程式行為)。

## 函式樣板

以關鍵字 template 起始一個樣板宣告,後接參數。C/C++ 的程式語法,是以()括起參數。而Template 語法,則以<>括起參數。

樣板所用參數之完整稱呼是「樣板參數(template parameters)」,慣例以 T, T1, T2 等作為樣板參數名稱。

接著再寫上函式的程式碼樣板,又稱原型
(prototype)。函式原型的函式名稱即為函式樣板的 名稱。

template < 樣板參數型態樣板參數名, ...其他樣板參數 > 原型回傳型態函式名稱(參數型態原型參數名, ...)

```
原型回傳型態 函式名稱(參數型態 原型參數名, ...)
{
程式碼;
}
```

```
template <class (1)> (1) maxt((1) x, (1) y)
                     if(x > y)
                       return x;
                     else
                       return y;
                                                          double型態
        int型態
       maxt(a,b);
                                                   maxt(da,db);
                                              double maxt double x, double y)
(int) maxt(int) x, int) y)
                                                 if(x > y)
  if(x > y)
                                                   return x;
     return x;
                                                 else
  else
                                                   return y;
     return y;
```

# 函式樣板

參數型態可用關鍵字 class 或 typename 表示泛用型態 (即任何型態);或是一個已宣告的資料型態,如 int 與自定類。

原型中的參數型態若是已宣告的資料型態,則是一種特殊化的函式樣板。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int Add(int a, int b)
{
    return a + b;
}

template <class T>
T Add(T a, T b)
{
    return a + b;
}

int main()
{
    int c1;
    double c2;
    c1 = Add(10, 20);
    c2 = Add(10.3, 20.4);
    return o;
}

return a + b;
}
```

使用C++<mark>函式樣板寫</mark>一個泡沫排序法(BubbleSort),可對整數、浮點數、字元、字串資料做排序,並將排序結果印出

(c++\_bubblesort\_template.cpp)

大綱

函式樣板

類別樣板

## 類別樣板

語法與函式樣板相同,差別在其<mark>原型為類別</mark>。此外,樣板參數可以設定預設值。

套用類別樣板的語法則是以樣板名稱括起參數值,括號用 <>。

```
template < 樣板參數型態 樣板參數名 , ... >
class 類別名稱<部份特殊化型態,...>
 原型回傳型態 函式名稱(參數型態 原型參數名, ...);
 參數型態 變數名稱;
template < 樣板參數型態 樣板參數名 , ... >
原型回傳型態 類別名稱 < 樣板參數型態 樣板參數名 , ... > ::函式名稱 <部份特殊化型態,...>
 程式碼;
類別名稱
```

# 類別樣板

### 範例

```
#include <iostream>
                                        template <class T>
#include <string>
                                        class myTClass
using namespace std;
                                        public:
                                          void display(T n)
class myClass
public:
                                            a = n;
  void display(int n)
                                             cout << a << endl;
                                          Ta;
    a = n;
    cout << a << endl;
                                        };
                                        int main()
  int a;
};
                                          myTClass<int> a;
                                          myTClass<double> x;
                                          a.display(10);
                                          x.display(10.4);
                                          return 0;
```

# 類別樣板

範例

```
#include <iostream>
                                            template <class T1, class T2>
#include <string>
                                            class myTClass
using namespace std;
                                            public:
class myClass
                                               void display(T1 n, T2 ch)
public:
                                                 a = n;
  void display(int n, char ch)
                                                 \mathbf{b} = \mathbf{ch}:
                                                 cout << a << '' '' << b << endl;
     a = n;
                                               T1 a;
     \mathbf{b} = \mathbf{ch};
     cout << a << " " << b << endl;
                                               T2 b:
                                            };
  int a;
  char b;
                                            int main()
};
                                               myTClass<int, char> a;
                                               myTClass<double, double> x;
                                               a.display(10, 'A');
                                               x.display(10.4, 20.5);
                                               return 0;
```

• 使用鏈結串列範例為例,製作鏈結串列樣板

(c++\_linked\_list\_template.cpp)

• 請將此範例加入「新增節點在鏈結串列的前面」

• 請試用 string 型態輸入與輸出資料

# 進階練習

使用鏈結串列範例為例,製作鏈結串列樣板可對整數、浮點數、字元、字串資料做處理功能

- 輸入'1'選擇使用整數鏈結串列
- 輸入'2'選擇使用浮點數鏈結串列
- 輸入'3'選擇使用字元鏈結串列
- 輸入'4'選擇使用字串鏈結串列

提示:使用函式樣板選擇串列型態

# (回家)練習

- 使用二元搜尋樹範例,製作二元搜尋樹樣板
- 可參見批改系統