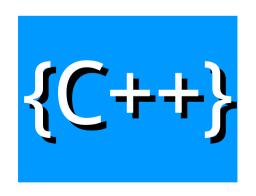




#### Week 8



Yang-Cheng Chang Yuan-Ze University yczhang@saturn.yzu.edu.tw

## 繼承 C++ Template Class 的注意



## 事項

```
template< typename T>
class A
protected:
  T m data;
template< typename T>
class B : public A< T>
public:
  void Test(T t)
     m data = t;
int main(int argc, char** argv)
  B< int> b:
  b.Test(1);
```

#### 編譯錯誤

example-wrong.cpp: In member function 'void B<T>::Test(T)': example-wrong.cpp:14:9: error: 'm\_data' was not declared in this scope



## 正確的做法

#### 方法一

```
void Test(T t)
{
     A< T>::m_data = t;
}
```

#### 方法二

```
void Test(T t)
{
   this->m_data = t;
}
```



## 函式樣板的實例化

■當呼叫函式樣板時, C++ 編譯器會依據引數的資料型態,自動產生出所需的函式,這個過程稱爲實例化(instantiate)。

```
template <typename T>
T min (T x, T y)
{
   return (x < y)? x : y
}</pre>
```

```
int m, x, y;
      m = min(x, y);
                T \Leftarrow int
int min (int x, int y)
    return (x < y)? x : y
```

```
int ia[] = \{ 5, 2, 8, 3, 9 \};
                                        int m = min(ia);
                                                  T \Leftarrow int, size \Leftarrow 5
                                         int min (const int (&a)[5])
template <typename T, int size>
T min (const T (&a)[size])
    T \min_{val} = a[0];
    for (int i = 0; i < size; i++)
        if (a[i] < min_val)
                                         double da[] = \{ 5.0, 2.0, 8.3 \};
             min val = a[i];
                                         double m = min(da);
    return min_val;
                                                  T \leftarrow double, size \leftarrow 3
                                         double min (const double (&a)[3])
```



## 顯式實例化宣告

- ■在前面的兩種函式樣板編譯模式中,函式樣板只有在被呼叫後才會產生真實的函式。
- ■但在某些情况下,即使函式樣板沒有被呼叫也需要產生真實的函式(如:製作程式庫)。這時我們可以利用 explicit instantiation 的宣告。

```
template <typename T>
T sum (T op1, int op2) { ... }

// explicit instantiation declaration
template int* sum<int *> (int *, int);

產生 int* sum(int *, int);
```



## C++ Template 的宣告與定義分離的做法(一)

#### class.h

```
template <typename T>
class demo
{
    public:
        demo(T v){ value = v;}
        void set(T v);
    private:
        T value;
};
```

#### class.cpp

```
#include "class.h"

template <typename T>
  void demo<T>::set(T v)
{
     value = v;
}
template class demo<int>;
template class demo<float>;
```

#### main.cpp

# #include "class.h" int main() { demo<int> intdemo; demo<float> floatdemo; }

#### **Explicit instantiatation**

(顯式實例化)



## C++ Template 的宣告與定義分離的做法(二)

#### class.h

class.cpp

```
template <typename T>
class demo
{
    public:
        demo(T v){ value = v;}
        void set(T v);
    private:
        T value;
};
#include "class.cpp"
```

```
#include "class.h"

template <typename T>
void demo<T>::set(T v)
{
    value = v;
}
```

#### 與不分離的做法

#### main.cpp

#### 本質上相同

```
#include "class.h"
int main()
{
    demo<int> intdemo;
    demo<float> floatdemo;
}
```



## C++ Template 的宣告與定義分離的做法(三)

#### class.h

```
class.cpp
```

```
template <typename T>
class demo
{
    public:
        demo(T v){ value = v;}
        void set(T v);
    private:
        T value;
};
```

```
#include "class.h"

export template <typename T>
void demo<T>::set(T v)
{
    value = v;
}
```

#### main.cpp

```
#include "class.h"
int main()
{
    demo<int> intdemo;
    demo<float> floatdemo;
}
```



### Template Explicit Specialization

- 當函式樣板對某些資料型態不適用或效率不佳時,我們可以設計一個特殊化的函式樣板來取代,稱爲顯式特例化 (Explicit Specialization)
- ■舉例來說,底下的函式樣板無法用來獲得較小的 C 字串

```
template <typename T>
T min (T x, T y) { return (x < y)? x : y }
```

■ 因此我們就寫一個特殊化的函式樣板如下:

```
template<> const char * min (const char *x, const char * y) { return strcmp(x,y) < 0? x : y; }
```



### Template Explicit Specialization

```
template <typename T>
T min (T x, T y) { return (x < y)? x : y }
template<> const char * min (const char *x, const char * y)
   { return strcmp(x,y) < 0? x : y; }
int d = min(2.0, 3.0); // 產生 double min(double, double)
int m = min(2, 3); // 產生 int min(int, int)
// 產生 const char * min(const char *, const char *)
const char *cp = min("book", "apple");
```



## Assignment 8

- ■使用 assignment 7 的 template class Array 來完成 class SortedArray
- class SortedArray 必須符合以下要求
  - 繼承自 template class Array
  - 必須是 template class
  - SortedArray 中的元素的必須經過排序
    - 數值類的型別 (int, double, float) 由大到小來排序
    - string 則以字串的第一個字元來排序,不分大小寫,以 反向字母順序來排序,例如:"zoom">"Word"> "and"
  - 新增一個成員函式 add Value(Tt),用來加入新元素
    - 必須確保加入新元素後,所有的元素必須依照規則排序,2



## Assignment 8

- 需有一個 template 函式,用來比較大小
  - 針對 string 型別進行特例化 (specialization)
  - template<typename T> bool isgreater(T left, T right);

template<typename T> bool isgreater(T left, T right);