【第四講】

陣列

講師: 李根逸 (Ken-Yi Lee), E-mail: feis.tw@gmail.com

課程大綱

- ■動態配置:new與delete
- ■陣列簡介與實作
 - ▶ C 陣列的問題
 - ▶ 設計類別來模擬陣列
 - 避免透過建構式隱性轉型
 - ▶ 物件的『複製』:複製建構式與賦值運算子
 - ▶ 大三法則 (Rule of Three)
 - ▶自我賦值
- C++ STL 的字串 (std::string)
- ■可變動大小的陣列
 - ▶可變動大小陣列的優化

動態配置: new 與 delete [1]

■自動配置的方法:

- 所有資料型態的變數會自動在定義時配置記憶體,在結束生命週期時釋放記憶體
- ▶ 自訂型態 (類別和結構等) 的變數 (物件),在配置記憶體後還會自動呼叫建構式,在釋放記憶體前會自動呼叫解構式

■ 動態配置的方法:

- ▶ 在 C 語言裡,我們使用 malloc 與 free 兩種函式來 配置與釋放動態記憶體。
- ▶ 在 C++ 語言裡,我們使用 new 與 delete 兩種運算 子來配置與釋放物件
 - ■配置物件時會配置記憶體與呼叫建構式: Grade *g = new Grade();
 - ■釋放物件時會釋放記憶體與呼叫解構式: delete g;

動態配置: new 與 delete [2]

■動態配置一樣可以呼叫不同參數的建構式:

■ 動態配置也可以配置陣列,但此時也只能呼叫預設建 構式:

```
Grade *f = new Grade[3]; // 呼叫三次 Grade();
```

▶ 指標可以當做以所指向物件當做第一個元素的陣列用:

```
f[1] = 30; // (f+1)->Set(30);
```

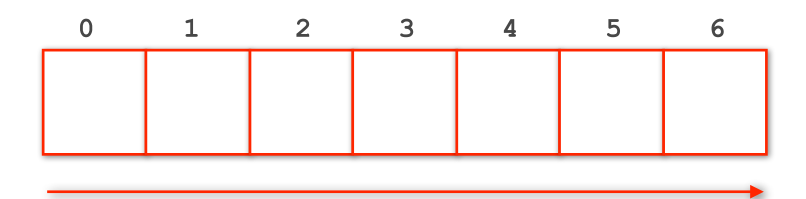
▶ 釋放配置的陣列時要用 delete[] :

```
delete[] f; // 呼叫三次 ~Grade();
```

【範例】陣列簡介與實作

■ 什麼是陣列?

- ▶ 一種將固定數量的同型元素依照線性連續儲存的資料結構,可以用特定的索引值或鍵值做『快速存取』
 - ■固定數量?
 - ■線性儲存 → 快速存取



【思考】為什麼陣列可以做快速存取?

C陣列的問題

- □ C / C++ 語言有內建陣列這種資料結構,但是相對 而言受到了一些限制:
 - ▶ 例如:陣列無法直接做複製:

- ▶ 替代方案:
 - 1. 使用迴圈或呼叫函式做複製
 - 2. 使用指標去指向陣列的開頭元素後當陣列用
- ▶ 兩種替代方案使用上都不夠直覺!
- ■因此我們可以設計一個類別來模擬陣列的效果,好處 是可以再加上我們需要的新功能 (例如複製)

設計類別來模擬陣列[1]

- 我們先想好能怎麼使用 C 陣列:
 - ▶ 我們可以怎麼使用 C 陣列?

▶ 我們不可以怎樣使用 C 陣列?

```
int b[]; // [編譯錯誤] 定義時需指定陣列大小
```

設計類別來模擬陣列[2]

- 要怎麼設計類別來模擬陣列的使用:
 - ▶ 我們可以怎麼使用這個類別?

```
IntArray a(10);  // 建構時指定陣列大小 a.At(3) = 7;  // 指定其中一個元素的值 cout << a.At(3) << endl;  // 取得其中一個元素的值
```

▶ 我們不可以怎樣使用這個類別?

```
IntArray b; // [編譯錯誤] 建構時需指定陣列大小
```

▶ 此外,我們還希望新增下面幾種 C 陣列沒有的用法:

```
cout << a.Size() << endl; // 取得陣列大小
IntArray b = a; // 初始化時複製陣列
b = a; // 賦值運算時複製陣列
```

```
class IntArray {
public:
 // 產生大小為 n 的陣列
  IntArray(int n);
 // 回傳陣列大小
                     利用剛歸納的結果設計類別的公開介面
 int Size();
                             在設計階段時我們可以先不
 // 存取第 i 號陣列元素
                              實作函式成員的定義內容
  int At(int i);
};
                            先想好要怎麼『使用』這個類別
int main() {
  IntArray a(10);
 cout << a.Size() << endl;</pre>
                                // [編譯錯誤] 怎麼辦?
 a.At(3) = 7;
 cout << a.At(3) << endl;</pre>
                                // 什麼意思?
  IntArray b = 6;
                                // [編譯錯誤]
  IntArray c;
 const IntArray &d = a;
                                // [編譯錯誤] 怎麼辦?
 cout << d.Size() << endl;</pre>
                                // [編譯錯誤]
 cout << d.At(3) << endl;
 return 0;
                                   [範例] design 1.cpp
```

避免透過建構式隱性轉型

■具有單一參數的建構式預設可用來作為隱性轉型用:

```
class IntArray {
  public:
    //可以用這個建構式隱性將 int 轉型為 IntArray
    IntArray(int n);
};
```

▶ 因此:

```
IntArray a = 10; 相當於 IntArray a = IntArray(10);
```

□ 想避免單一參數的建構式自動作為隱性轉型用的話, 要在建構式前面加上 explicit 修飾字:

```
class IntArray {
  public:
    explicit IntArray(int n);
};
```

沒特殊理由的話我們單一參 數的建構式都要加 explicit

```
class IntArray {
public:
 // 產生大小為 n 的陣列
 explicit IntArray(int n);  [2] 為什麼加 explicit ?
 // 回傳陣列大小
                          [3] 為什麼加上 const?
  int Size() const;
  // 存取第 i 號陣列元素
                         [1] 為什麼回傳參考 (&)?
  int &At(int i);
  int At(int i) const;
                         [4] 為什麼需要兩個 At()?
};
int main() {
  IntArray a(10);
  cout << a.Size() << endl;</pre>
  a.At(3) = 7;
                                    // [1], [4]
                                   // [4]
  cout << a.At(3) << endl;</pre>
                                   // [2] [編譯錯誤]
  IntArray b = 6;
                                    // [編譯錯誤]
  IntArray c;
  const IntArray &d = a;
  cout << d.Size() << endl;</pre>
                                   // [31
                                   // [4]
  cout << d.At(3) << end1;</pre>
  return 0;
                                       [範例] design 2.cpp
```

```
class IntArray {
 public:
  // 產生大小為 n 的陣列
  explicit IntArray(int n);
  // 回傳陣列大小
  int Size() const;
  // 存取第 i 號陣列元素
  int &At(int i);
  int At(int i) const;
  int &operator[](int i);
  int operator[](int i) const;
};
int main() {
  IntArray a(10);
  a[3] = 7;
  cout << a[3] << endl;</pre>
  const IntArray &d = a;
  cout << d.Size() << endl;</pre>
  cout << d[3] << endl;</pre>
  return 0;
```

使用運算子多載

實作 IntArray 類別

- □ 完成設計後,接著就是去實作這個設計好的類別
 - ▶ 需要實作所有成員函式的定義內容,在實作的過程中有必要可以幫該類別新增私有 (private) 成員
- ■可以從比較直觀的成員函式開始實作:
 - Size()
 - 新增私有資料成員 int size_, 然後想想什麼時候會改到 size_?
 - At(int)
 - 新增私有資料成員 int *data_, 然後想想什麼時候會改到 data_?
 - perator[](int)
 - ■用現成的操作 (At) 去實作!

記憶體洩漏 (memory leak)

- ■我們在 IntArray(int) 裡面呼叫了 new[] 運算子去配置陣列,所以要記得在 ~IntArray() 裡面呼叫 delete[] 運算子去釋放陣列
 - ▶ 如果不釋放會怎樣?
 - ▶ 當我們動態配置記憶體時 (使用 new), 在正常情況下就意味著我們要動態的釋放記憶體 (必須要使用到 delete)
 - 通常當你寫了一個 new 運算就表示你需要寫一個 delete 運算
 - 如果在建構式裡面使用到 new ,通常也意味著會在解構式裡面使用到 delete

■ 在 IntArray 內新增下列操作:

```
// 回傳第一個元素
int &Front();
int Front() const;
// 回傳最後一個元素
int &Back();
int Back() const;
  Front()
                    Back()
     0
                       4
```

[練習] ex4A.cpp

為什麼需要兩個同名函式?

■ 在 IntArray 內新增下列操作:

```
// 交換 IntArray 的內容
void Swap(IntArray &x);

// 反轉 IntArray 的內容
void Reverse();

0 1 2 3 4

I 2 3 4 5
```

a.Reverse();

a 5 4 3 2 I

[練習] ex4B.cpp

物件的『複製』

■ 我們會在「用同型物件做初始化」與「賦值運算」時 『複製』物件:

- ▶ 上面這例子會用到:
 - 複製建構式 Grade (const Grade &)
 - 賦值運算子 Grade &Grade::operator=(const Grade &)
- ▶ 要注意到這兩個是不同的

複製建構式

- 複製建構式就是以同型物件作為參數的建構式:
 - ▶ 例如,對 Grade 類別而言, Grade (const Grade &) 就是他的複製建構式
 - ▶ 複製建構式的參數必定為同型物件的參考
 - ▶ 此外設計上複製建構式通常都是固定值參考

□ 如果我們沒有替類別設計複製建構式,則會有一個預設的複製建構式。 預設的複製建構式會幫你直接<mark>複製 所有資料成員</mark>

[範例] copyctor.cpp

賦值運算子

■ operator= 是賦值運算子,我們可對他作多載:

```
Grade a(30);  // 呼叫 Grade(int)
Grade b;  // 呼叫 Grade(); [預設建構式]
b = a;  // 1] 呼叫 operator=(b, a) 或者
// 2] 呼叫 b.operator=(a)
```

- ▶ 一般而言,我們會使用上述的第二個方式。
 - ■因為賦值運算通常會修改到類別的私有成員!
- ▶ 賦值運算子支援串接,所以回傳值型態會是第一個運算 元的參考型態,而在成員函式內其值為 *this:

```
Grade c;
c = b = a = 3;  // 這樣串接會呼叫哪些函式?
```

[範例] copyop.cpp

大三法則

- ■大三法則 (Rule of Three): 當類別定義了下列三個特殊函式的其中一個時,通常其他兩個也都要同時被定義:解構式、複製建構式與賦值運算子。
 - ▶ 例如當資料成員中有指標型態時,預設行為是:
 - ■解構式:什麼都不做。此時指標指向的記憶體並不會被釋放,可能 造成記憶體洩漏 (memory leak)
 - 複製建構式:直接複製資料成員。此時指標所指向的記憶體位址也會直接被複製過去,但不是真的複製一份指向的值 (shallow copy)
 - 賦值運算子:直接複製資料成員。此時原本指標指向的記憶體可能 還沒被釋放但指標所指向的位址已經被改變了,會造成記憶體洩漏 (memory leak)

```
IntArray a(10);
IntArray b(a); // 呼叫了哪個函式?(複製建構式)
IntArray c = a; // 呼叫了哪個函式?(複製建構式)
c = a; // 呼叫了哪個函式?(複製指定運算子)
c[0] = 3; // 此時 a[0] 跟 b[0] 會變成 3 嗎 ?
```

自我賦值

■ 想想下面這個程式碼會做什麼?

```
IntArray a(10);
a[3] = 7;
a = a; // 呼叫賦值運算子
```

- ▶ 當發生自我賦值的時候會呼叫 a.operator=(a);
- ▶ 賦值運算子一般要做的事情有兩個:
 - ■清除自己原本的資料
 - ■將另一個物件的資料複製過來

【補充】這不是 最完美的做法

- ▶ 自我賦值時因為自己跟被複製的物件指的都是同一份, 所以在「清除自己原本的資料」後,資料就不見了!
- ▶ 所以在賦值運算子中通常會檢查是否是自我賦值,如果 是的話通常就不做清除跟複製:

```
if (this != &rhs) { /* 清除資料、複製資料 */ }
```

[範例] array_3.cpp

```
這些設計細節請熟記!
class IntArray {
public:
 // 複製建構式
 IntArray (const IntArray &rhs); 大三法則 (I): 複製建構式
 // 產生大小為 n 的陣列
 explicit IntArray(int n);
                           禁止隱性轉型
 // 解構式
 ~IntArray();
               大三法則 (2): 解構式
 // 回傳陣列大小
 int Size() const;
                    加 const 讓固定值物件可以使用
 // 存取第 i 個陣列元素
 int &At(int i);
                      回傳參考讓他可以放在等號左邊
 int At(int) const;
 int &operator[](int i);
 int operator[](int i) const;
                              加 const 讓固定
                              值物件可以使用
 // 賦值運算子
 IntArray &operator=(const IntArray &rhs);
} ;
     大三法則 (3): 賦值運算子
```

■ 在 IntArray 內新增下列操作:

```
// 建構式: 產生由 x[begin] 到 x[end-1] 構成的陣列 IntArray(const IntArray &x, int begin, int end);

// 回傳由第 begin 號到 end-1 號元素構成的陣列 const IntArray Slice(int begin, int end);

0 1 2 3 4

I 2 3 4

I 2 3 4

I 2 3 4

I 2 3 4
```

IntArray(a, 2, 4)

a

a.Slice(2, 4)

0 1 3 4

[練習] ex4C.cpp

【練習】字串類別

```
class String {
public:
  String();
  String(const String &s);
  String(const char* s);
  ~String();
  int Size() const;
  char &At(int i);
  char At(int i) const;
  char &operator[](int i);
  char operator[](int i) const;
  String &operator=(const String &rhs);
};
const String operator+(const String &lhs,
                        const String &rhs);
```

【範例】C++ STL 的字串

■字串處理:

- ▶ 在 C 裡面我們使用字元陣列或字元指標配合 <cstring> 內的函式去操作字串。
- ▶ 在 C++ 内我們可以使用 <string> 內的 std::string 來表示或操作字串。
- □試著去看參考文件來大略了解 std::string 的用 法!
 - http://www.cplusplus.com/reference/string/string/
 - ▶ 先看提供的建構式 (constructor): 可以怎麼產生字串
 - ▶ 再看提供的運算子: 可以對字串做什麼運算
 - ▶ 最後看提供的操作: 其他特殊的操作

「範例] vector 1.cpp

【範例】可變動大小的陣列

```
class IntVector {
public:
                          // 產生大小為 0 的陣列
  IntVector();
  IntVector (const IntVector &rhs);
  explicit IntVector(int n);
  ~IntVector();
  int Size();
  // 修改陣列長度為 n
  void Resize(int n);
  int &At(int i);
  int At(int i) const;
  int &operator[](int i);
  int operator[](int i) const;
  IntVector &operator=(const IntVector &rhs);
} ;
```

■ 在 IntVector 內新增下列功能:

```
// 清除內容 (大小改為零)
void Clear();

// 插入 elem 元素到陣列的最後面 (陣列大小會多一)
void PushBack(int elem);

// 刪除陣列的最後一個元素 (陣列大小會少一)
void PopBack();
```

■ 在 IntVector 內新增下列功能:

```
// 插入 elem 元素到陣列的最前面 (陣列大小會多一)
void PushFront(int elem);

// 刪除陣列的第一個元素 (陣列大小會少一)
void PopFront();
```

■ 在 IntVector 內新增下列功能:

```
// 插入新元素 elem 至編號 pos 的位置
// (後面的元素往後移動, 陣列大小會多一)
void Insert(int pos, int elem);

// 移除編號 pos 位置的元素
// (後面的元素往前移動, 陣列大小會少一)
void Erase(int pos);
```

【範例】可變大小陣列的優化

- 在配置記憶體時我們可以事先配置多一點,等到真的不夠用再重新配置,可以減少重新配置的次數:
 - ▶ 那要多配置多少?

```
// 配置至少可存放 n 個元素的空間
void Reserve(int n);

// 回傳已經配置的空間可以放多少個元素
int Capacity() const;
```

▶ 有多少的成員函式要修改?