【第九講】

排序

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

課程大綱

■排序

- ▶ 選擇排序法
- ▶插入排序法
- ▶對陣列和串列排序
- ▶ 使用 STL 的 sort

排序

- ■排序意指將容器內的元素依照某種規定的順序排列
 - ▶ 在後面投影片我們指的大小表示的是在這個前後順序
- ■常見的排序演算法為交換型演算法:
 - ▶ 泡沫排序法 (bubble sort)
 - ▶ 選擇排序法 (selection sort)
 - ▶ 插入排序法 (insertion sort)
 - ▶ 希爾排序法 (Shell sort)
 - ▶ 快速排序法 (quicksort)
 - ▶ 合併排序法 (merge sort)
- 還有一些使用特殊資料結構的排序演算法在後面會提 到

選擇排序法

■選擇排序法會每次將目前為止最小的放在最左邊

9	7	5	10	3	8	4
3	7	5	10	9	8	4
3	4	5	10	9	8	7
3	4	5	10	9	8	7
3	4	5	7	9	8	10
3	4	5	7	8	9	10
3	4	5	7	8	9	10

陣列和串列如何插入?

插入排序法

■ 插入排序法會一個一個將元素插入目前已經排好的元 素中

【範例】對陣列與串列排序

- 陣列 (vector) 具備快速隨機存取 (operator[]) 的特性但是雙向串列 (list) 不具備快速隨機存取 (operator[]) 的特性,但可以迅速新增與刪除
- ■選擇排序法:
 - ▶ 陣列適合嗎?
 - ▶ 串列適合嗎?
- ■插入排序法:
 - ▶ 陣列適合嗎?
 - ▶ 串列適合嗎?

[範例] insertion_sort

[範例] selection_sort

【範例】使用 STL 的 sort

- ■具備『隨機存取迭代器』的容器可用 std::sort
 - ▶ 要相等元素保留在容器中原有的順序時可改用 std::stable_sort()
 - ▶ 要對自訂類別物件或自訂規則排序主要有三種方法:
 - ■多載該類別的 operator<
 - ■提供比較函式指標 (function pointer) 作為第三個引數
 - ■提供比較函式物件 (function object) 作為第三個引數
 - * 函式物件是製作一個類別並多載 operator() 來模擬一個函式
- ■無法『隨機存取』的容器,要看該容器是否提供排序 的成員函式:
 - ▶ 例如:
 - std::list<Type>::sort()

【練習】逆向排序

■試著用函式物件的方式,作逆向排序

```
struct LargerThan {
inline bool operator()(int a, int b) const {
   // TODO
}
   可以使用結構(struct)或類別(class),一般在沒有
```

當a排在b前面時,operator()回傳 true 否則為 false

任何私有成員時,我們可以使用 struct 簡化語法

inline 關鍵字表示該函式內容可能會被直接複製貼上在呼叫他的地方,而不是像一般函式是用呼叫的。如果函式內容少卻呼叫頻繁的話,效率可能會比較好。

【練習】資料排序

- 試著用函式物件的方式,由小到大依照年齡排序,年 齡相同時使用名字的英文字典順序
 - ▶ string 預設就可以做比較 (用英文字典順序):

```
■ string("abc") < string("bac")</pre>
```

【練習】特定順序排序

■ 我們想要排完順序後是單數在前、偶數在後、單數遞增、偶數遞減

範例輸入: 5874813072

範例輸出: 1 3 5 7 7 8 8 4 2 0