2025/12/08 02:37 1/4 10. 淺談記憶體管理

國立屏東大學 資訊工程學系 物件導向程式設計

# 10. 淺談記憶體管理

- new
- delete
- · automatic storage
- static storage
- · dynamic storage

本章將就C++的記憶體管理,進行一個簡要的介紹:

在程式中的資料□C++提供四種不同的記憶體管理方法:

- 自動儲存(automatic storage)
- 靜態儲存(static storage)
- 動態儲存(dynamic storage)
- 緒儲存(thread storage)

### 10.1 自動儲存

通常,在函式內所宣告的變數就是用自動儲存的方式,並稱為自動變數(automatic variables)□下面的程式碼中,變數a, b與temp皆屬之,它們只在foo函式的「{ ... }」範圍內存在,一但函式執行結束並返回時,這些自動變數就不在存在。

```
int foo(int a, int b)
{
   int temp;
   temp = 2*a+3*b;
   return temp;
}
```

在實作上,自動變數是存放在程式所配置到的記憶體中,以Stack的方式管理,變數依序放入stack中,並以相反的順序從stack中移除。自動變數的生命週期限於其所位於的程式區塊中,例如上述程式foo函式由「{」開始至「}」結束的範圍就稱為一個程式區塊(block)。我們也可以在程式中視需要建立巢狀的程式區塊,例如:

```
int main()
{
   int i,j;

   scanf(" %d", &i);
   scanf(" %d", &j);
```

Jun Wu的教學網頁 國立屏東大學資訊工程學系 CSIE. NPTU

Total: 242308

Last update: 2019/07/02 15:01

```
{
    int x;
    x=2*i;
    if(j>x)
        j=x;
}
```

在這個例子中[main()函式因為某些原因,暫時地需要一個變數x以進行相關的計算,因此,我們將需要x的地方標記為一個程式區塊,這樣一來,在這個區塊之外,就不存在x這個變數。若沒有了區塊,變數x將持續存在於記憶體內,直到main()函式結束為止。

# 10.2 靜態儲存

用static的方式修飾變數的宣告,將可使其生命週期橫跨整個程式的範圍,例如:

```
static int counter = 0;
```

### 10.3 動態儲存

動態儲存是以new來配置記憶體空間,並以delete來將空間刪除(事實上,記憶體空間不會被刪除的,只會被釋放並回收),往往是搭配指標使用。

#### 10.3.1 指標與動態記憶體管理

通常,我們都是用類似下面的程式碼的方式,在使用指標:

```
int *p;
int x;

p=&x;
```

在C++中,提供一個新的方式:

```
int *p;
p = new int;
或是
int *p = new int;
```

2025/12/08 02:37 3/4 10. 淺談記憶體管理

用這種方式,直接取得在記憶體中的一塊位置,而不需要另外宣告一個整數。同樣的,當你不再需要這塊位置時,可以[delete]將其刪除(意即,還給系統)。

```
int *p = new int;
delete p;
```

#### 10.3.2 動態陣列

我們可以透過new與delete來動態地建立與刪除(或者說回收)陣列。請參考下面的例子:

```
int *p = new int [10]; // 動態配置產生一塊存放10個整數的陣列空間,並讓p指向它。
p[0]=3;
p[1]=2;
delete [] p; // 不再使用時將其刪除
```

#### 10.3.3 動態結構體

我們也可以透過new與delete來動態地建立與刪除(或者說回收)結構體。請參考下面的例子:

```
typedef struct
{
   int x, y;
} Point;

Point *p = new Point;
p->x=5;
(*p).y=6;

delete p;
```

或是

```
struct point
{
   int x, y;
};

point *p = new point;
p->x=5;
```

Last update: 2019/07/02 15:01

(\*p).y=6;

delete p;

## 10.4 緒儲存

緒儲存主要是應用在多執行緒(multithreading)程式設計中,我們在此暫不加以說明。

From:

https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/ - Jun Wu的教學網頁

國立屏東大學資訊工程學系 CSIE, NPTU

Total: 242308

Permanent link:

https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=cpp:dynamicmemory

Last update: 2019/07/02 15:01