C++程式設計基礎 lesson 4

陳毅

時間表

- 3/2
- 3/9
- 3/16
- 3/23
- 4/13
- 4/20
- 5/11
- 5/18
- 5/25
- 6/1

- 資料型態、變數、基本輸入輸出
- 流程控制(條件控制、迴圈控制)
- 函式與陣列
- 字元與字串

指標

- 資料結構
- 基礎演算法 + 物件導向程式設計基礎 (1+2)
- 物件導向程式設計基礎 (3)

lesson 1 - lesson 3 課程內容複習

課本題目 - Ch 4

- (6) 寫一C++程式,由鍵盤輸入方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ 的a,b,c,然後判斷此方程式有一個實根、二個實根、或兩個虛根。
- (10) 寫一C++程式,由鍵盤輸入國文、英文、數學三科的成績,然 後計算並顯示總分、平均、與等級,其中平均與等級對應如下表。

平均	等級
90 - 100	A
80 - 89	В
70 - 79	С
60 - 69	D
0 - 59	F

課本題目-Ch5

- (7) 寫一C++程式,列出攝氏溫度37至39度間隔0.1度的華氏溫度對應表。(華氏 = 攝氏*(9/5)+32)
- (14) 寫一C++程式,重複以cin輸入整數,並加入sum變數中,當輸入為O時,則結束程式。
- (16) 寫一C++程式,利用輾轉相除法求二數的最大公因數(GCD)。

例 求 540 和 840 的最大公因數。

解

1	540	840	1
	300	540	
4	240	300	1
	240	240	
	0	60	

課本題目-Ch6

- (5) 寫一C++程式,計算球面積與體積。
 - a) 定義一個sArea(pi, r)函數,接收pi與r參數,傳回球面積給呼叫敘述。
 - b) 定義一個sVolumn(pi, r)函數,接收pi與r參數,傳回球體積給呼叫敘述。
 - c) 在main函數中,呼叫sArea()函數與sVolumn函數,假設球半徑為5,6,7,8,9,10。
- (8) 寫一C++程式,以星號(*)顯示長方形外框或實心長方形。
 - a) 定義一個rectangle(I, w, outline)函數,I與w長方形的長與寬,當outline=1 則以星號畫長方形外框,當outline=0則以星號畫實心長方形。
 - b) 從鍵盤輸入三個整數資料I, w與outline, 呼叫rectangle函數,畫出長方形。

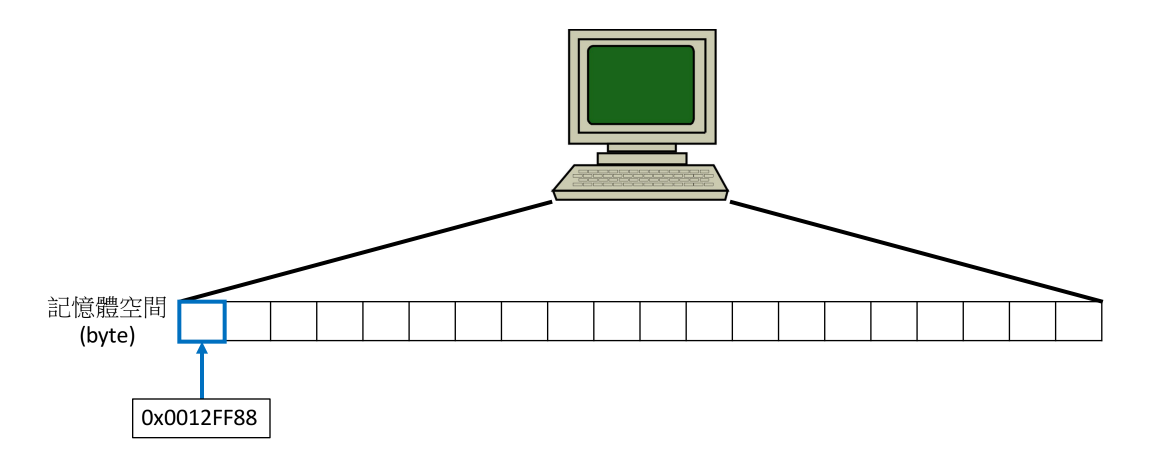
課本題目-Ch7

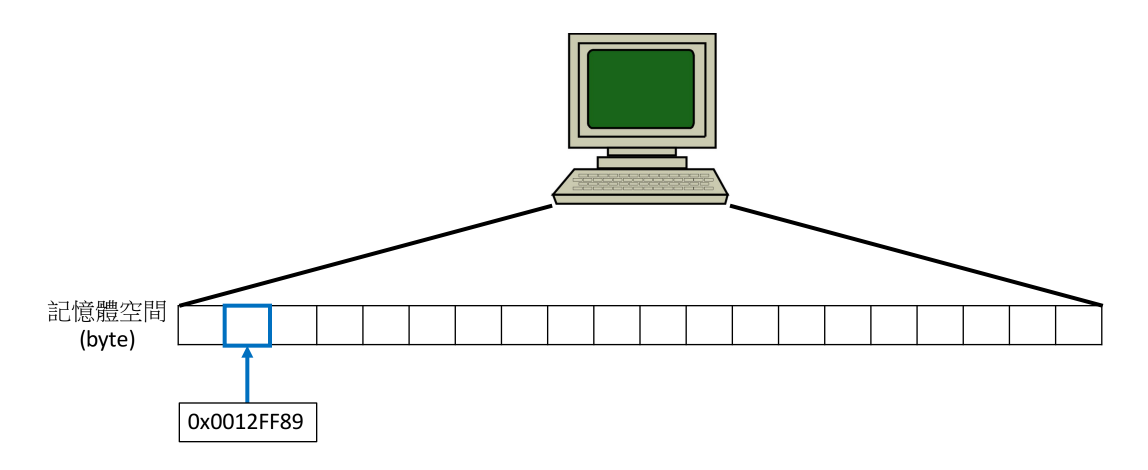
- (4) 寫一C++程式,以亂數模擬擲骰子15000次,並以6個元素的陣列儲存出現1,2,3,4,5,6點的次數,結束後輸出1,2,3,4,5,6點的次數。
- (6) 寫一C++程式,執行二個二階方陣相加的運算,然後輸出方陣 與運算值。
- (7) 寫一C++程式,執行二個三階方陣相乘的運算,然後輸出方陣 與運算值。

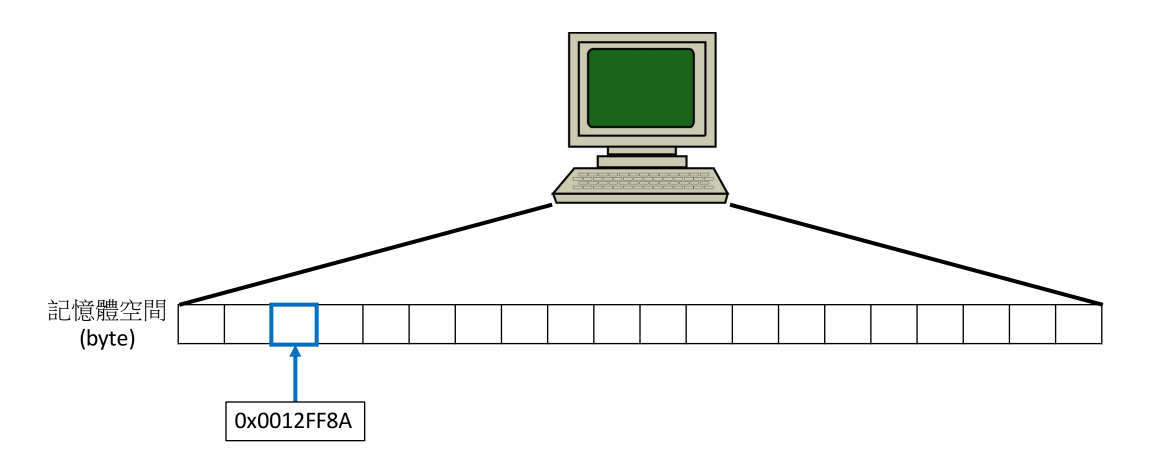
指標

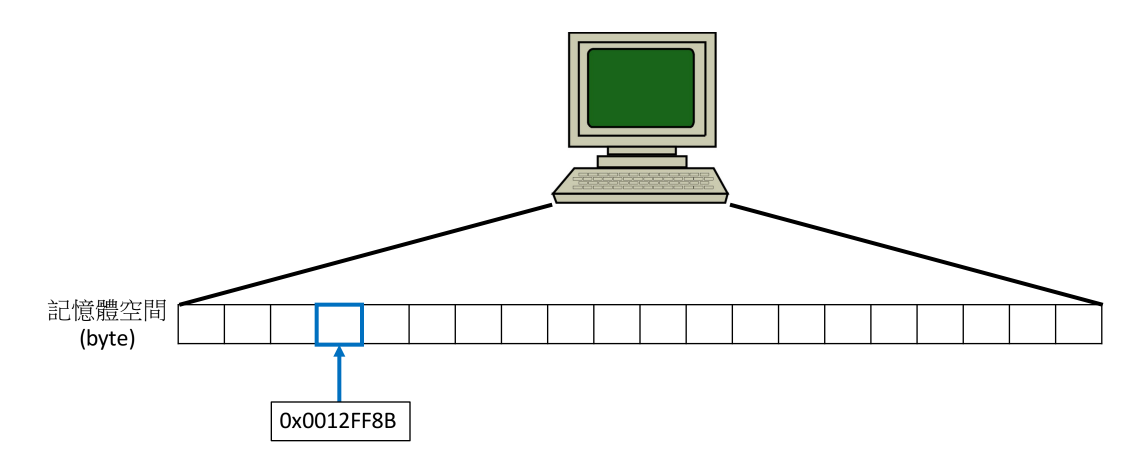
今天過後,你要學會...

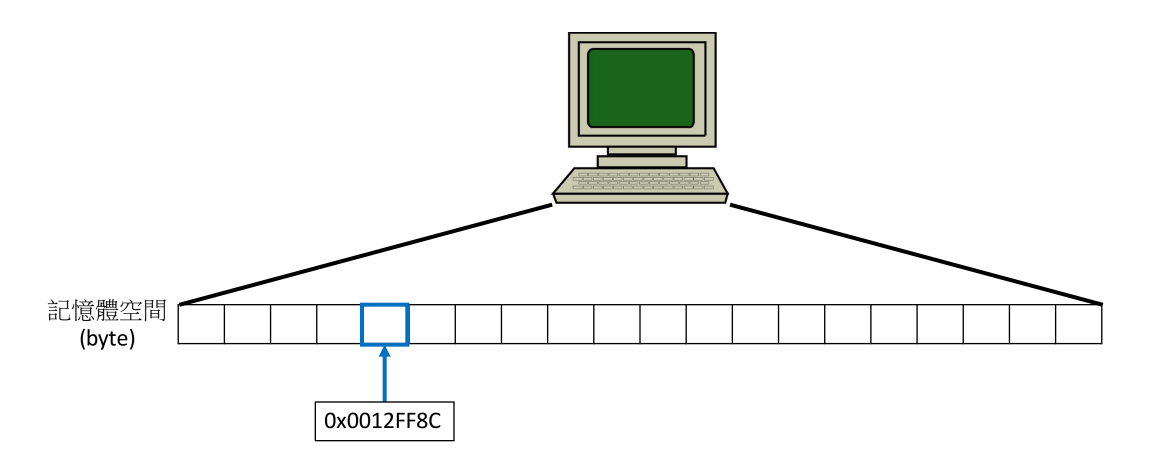
- 宣告一個用來儲存「記憶體位址」的變數,此變數稱作指標。
- 使用「位址運算符 & 」得到一個變數的記憶體位址。
- 使用「間接運算符*」得到一個記憶體位址所儲存的值。









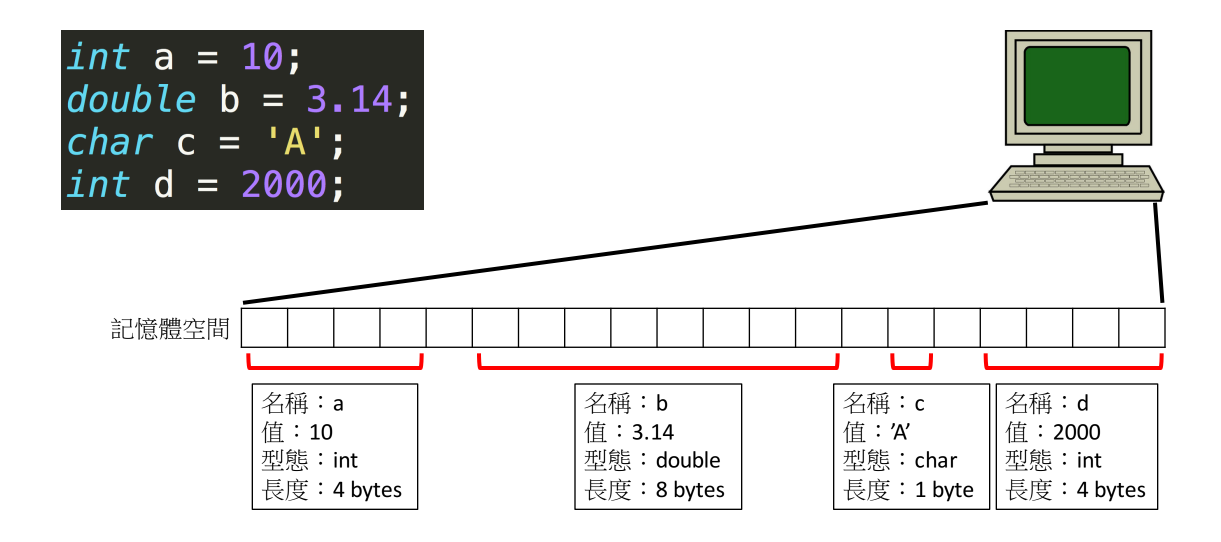


複習: sizeof 運算子 (lesson 3)

• 用來計算程式中**變數所佔用的記憶體大小**,這個運算子在動態配置記憶體時有很大的用處。

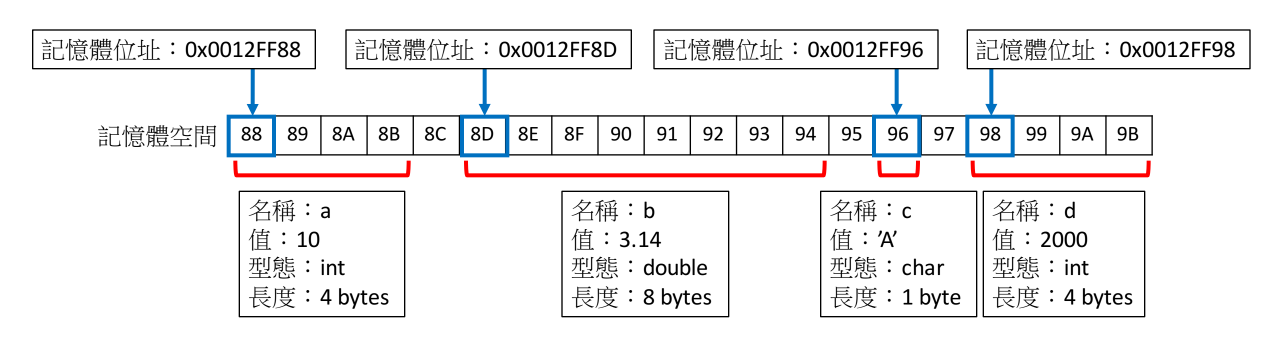
```
int a;
char b;
float c;
double d;
bool e;
cout << "int: " << sizeof(a) << endl;
cout << "char: " << sizeof(b) << endl;
cout << "float: " << sizeof(c) << endl;
cout << "double: " << sizeof(d) << endl;
cout << "bool: " << sizeof(e) << endl;</pre>
```

關於電腦如何儲存一個變數的資料



變數的記憶體位址

• 儲存一個變數的第一個記憶體位址,即為該變數的記憶體位址



知道變數的記憶體位址能做什麼?

- 存取變數的值
 - 可以透過記憶體位址,去存取變數的值。
- 方便傳遞
 - 將一個元素很多的陣列傳遞給函數,要將每個元素都複製一遍傳遞過去。 但若知道陣列的記憶體位址,那只要傳遞記憶體位址,函數就可以知道 陣列在哪。
- 可用來構築資料結構
 - •如:堆疊(stack)、佇列(queue)、鏈結串列(linked list)、二元樹(binary tree)。

指標 (Pointer)

- 指標是一種資料型態,用來儲存記憶體位址。
- 指標本身也具有記憶體空間。



宣告指標

資料型態 *指標變數;

•宣告指標變數與宣告一般變數的方法類似,只是在指標變數前面加上「*」或是在資料型態後面加上「*」。

容易在同時宣告多個變數時出現誤用

誤用

• 宣告兩個指標變數ptr1與ptr2。

int∗ ptr1, ptr2;

int *ptr1, *ptr2;

ptr1為指標變數 ptr2為int變數

正確

指標與變數的參考

- 取得變數的記憶體位址
 - 「&」稱作**位址運算符(address-of operator)**,是用來取得變數的位址,也稱作**參考運算符號(reference operator)**。

&變數名稱

- 取得一個記憶體位址所儲存的值
 - 「*」稱作**間接運算符號(indirect operator)**,是用來取得參考位址內的值, 也稱作**反參考運算符號(de-reference operator)**。

*指標名稱

注意事項

• 指標需指向正確的型態

```
float number;
int *ptr = &number;
```

• 不可用&運算子對常數或運算式取值

```
int *ptr = &3;
int *ptr2 = &(num1+num2);
```

• 不可在指標並未指向任何記憶體時,使用*運算子

```
int *ptr;
cout << *ptr;</pre>
```

作業

• 從以下題目任選兩題完成,下次上課時檢查。

• d074: 電腦教室

• d471:0與1的遊戲

• d066: 上學去吧!

• b981: YoJudge 預練(時間之章)

• d985 : Gran Turismo 5

• b603:拋物線方程式

• d563: 等值首尾和

• Reading: 課本Ch8.1

•若遇到作業問題,歡迎隨時寄信至:ck1001099@gmail.com