C++程式設計基礎 lesson 4

陳毅

時間表

- 1/14
- 1/16
- 1/18
- 1/21
- 1/23
- 1/25
- 1/28
- 1/30

- 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
- 物件導向程式設計進階

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h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。

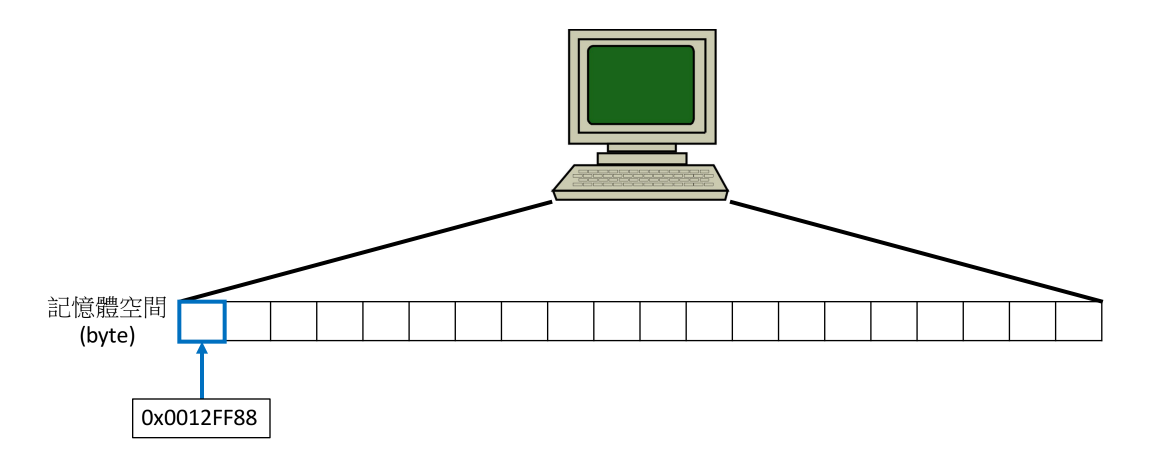
課本題目-Ch7

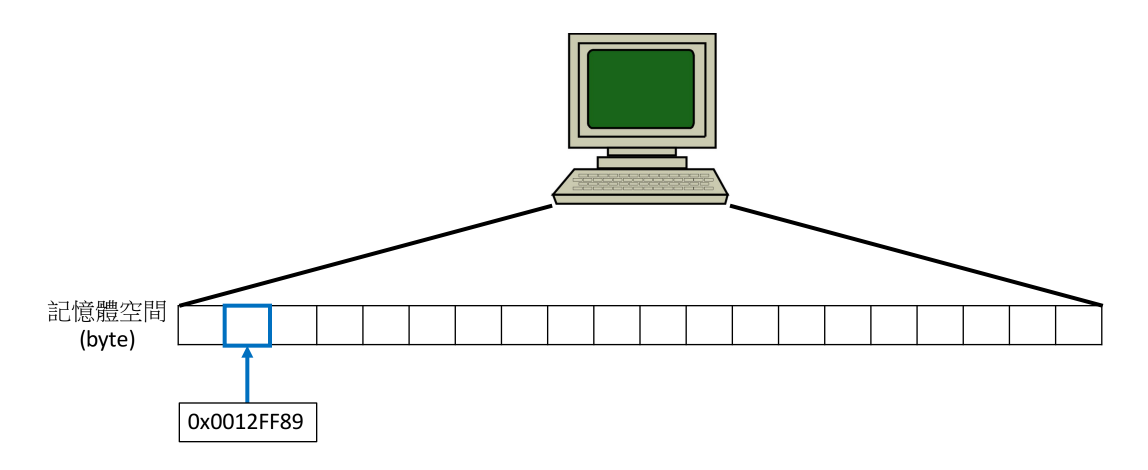
- (4) 寫一C++程式,以亂數模擬擲骰子15000次,並以6個元素的陣列儲存出現1,2,3,4,5,6點的次數,結束後輸出1,2,3,4,5,6點的次數。
- (6) 寫一C++程式,執行二個二階方陣相加的運算,然後輸出方陣 與運算值。
- (7) 寫一C++程式,執行二個三階方陣相乘的運算,然後輸出方陣 與運算值。

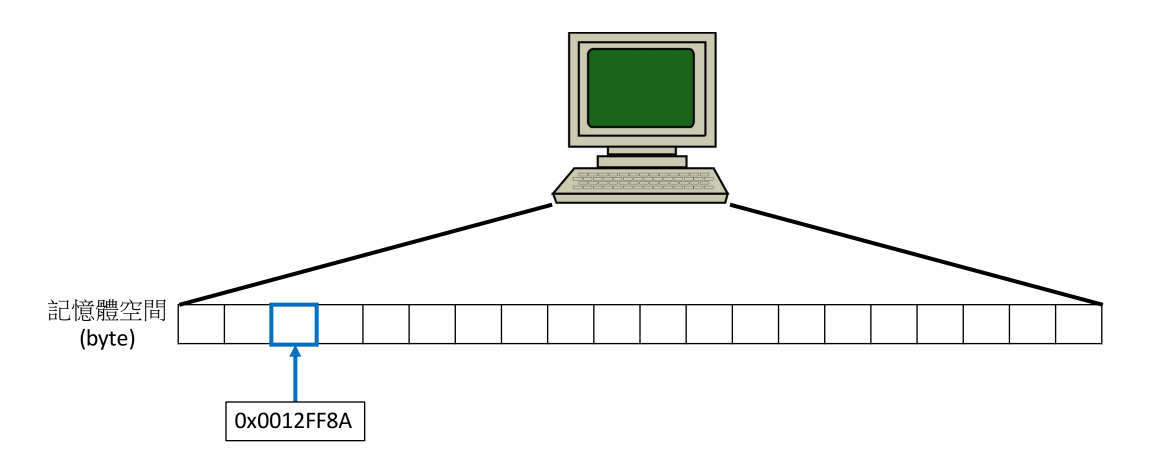
指標

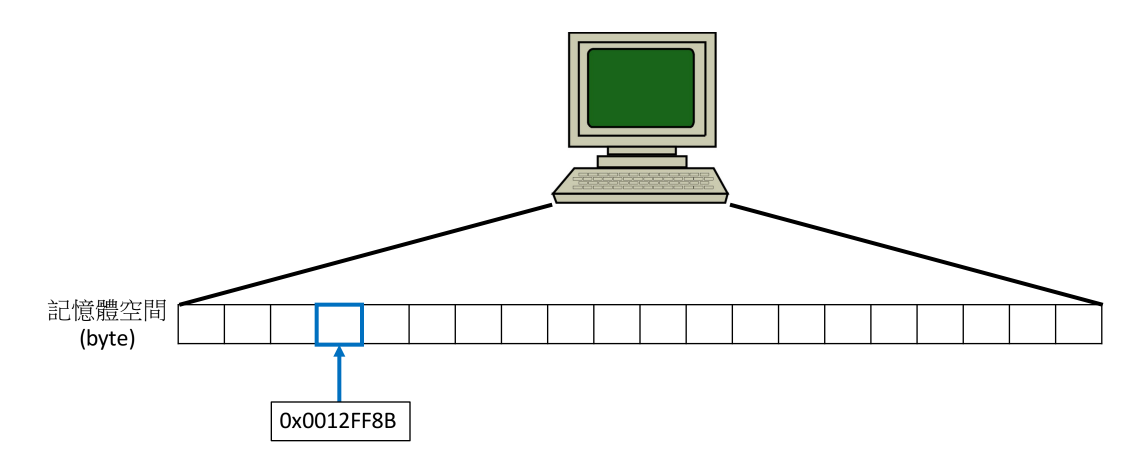
今天過後,你要學會...

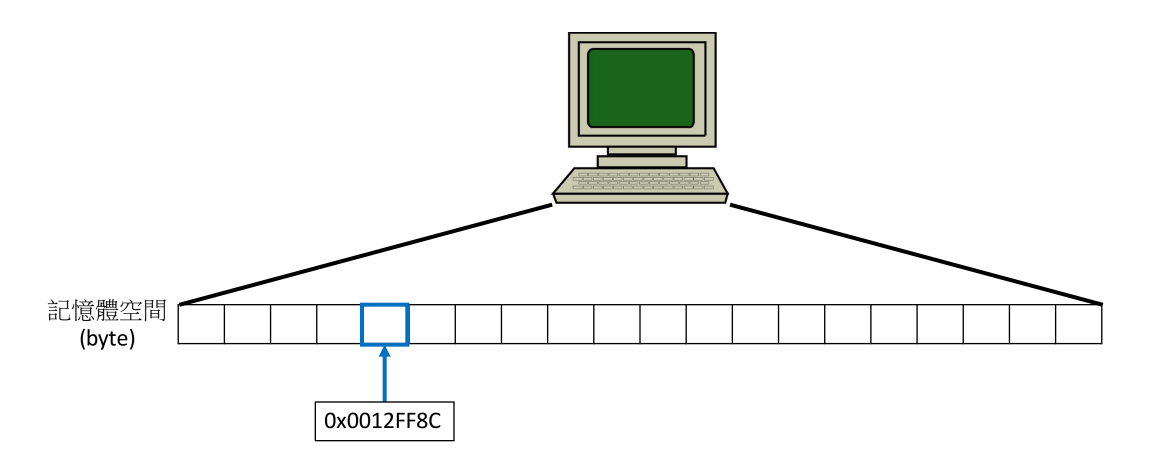
- 宣告一個用來儲存「記憶體位址」的變數,此變數稱作指標。
- 使用「位址運算符 & 」得到一個變數的記憶體位址。
- 使用「間接運算符*」得到一個記憶體位址所儲存的值。
- 陣列的指標
 - 指標運算
 - 多重指標
- 使用指標作為函數的引數(參數),來傳遞資料。









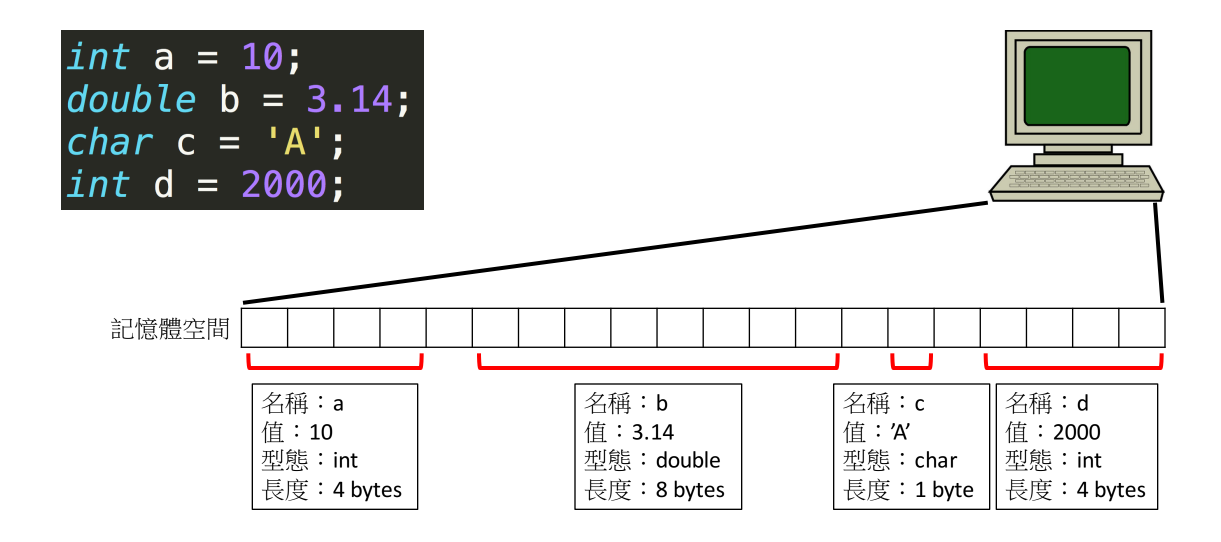


複習: sizeof 運算子 (lesson 3)

• 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。

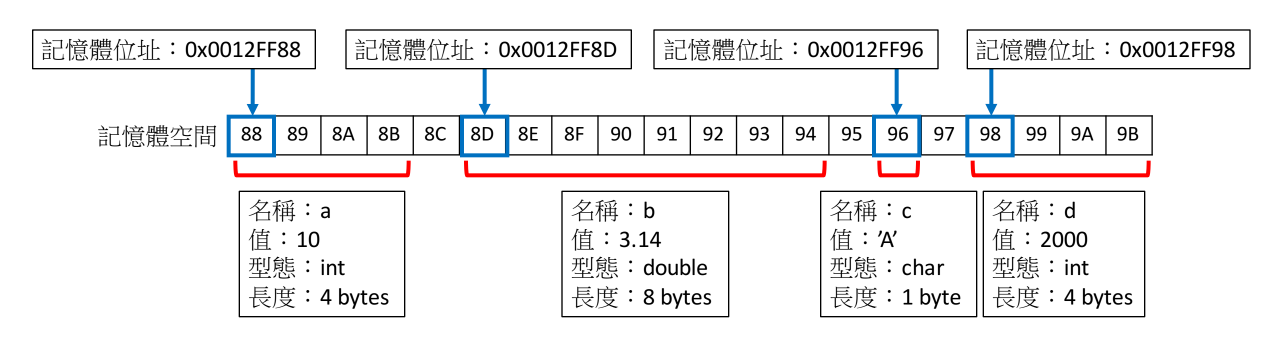
```
int a;
char b;
float c;
double d;
bool e;
cout << "int: " << sizeof(a) << endl;
cout << "char: " << sizeof(b) << endl;
cout << "float: " << sizeof(c) << endl;
cout << "double: " << sizeof(d) << endl;
cout << "bool: " << sizeof(e) << endl;</pre>
```

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>
```

練習

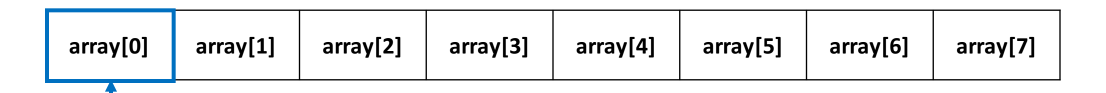
• 課本範例程式: 8-04

• 如果執行這份程式碼,會看到什麼結果? (4-3.cpp)

```
int array[8];
for (int i = 0; i < 8; i++){
   cout << "第" << i << "個元素的位址: " << &array[i] << endl;
}</pre>
```

陣列的指標

• 一維陣列(以int[8]為例)



記憶體位址: 0x7ffee46cdac0

array[i] = array[0] + i * sizeof(int)

一個int佔用4個bytes

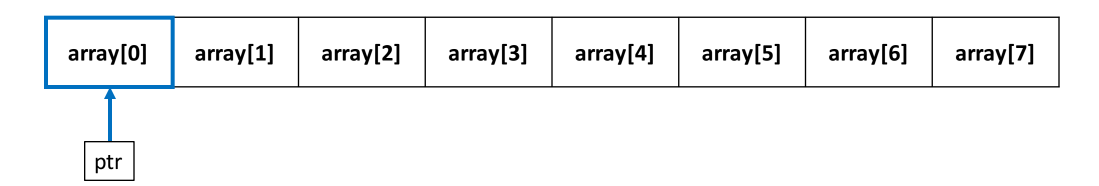
第 0個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdac4 第 1個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdac8 第 2個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdac8 第 3個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdacc 第 4個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdad0 第 5個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdad4 第 6個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdad8 第 7個 元 素 的 位 址: 0x7ffee46cdad8

陣列的指標

• 當一個陣列被宣告時,**它的名稱**可當作指標使用,指向該型態陣列的第一個元素。

array == &array[0]

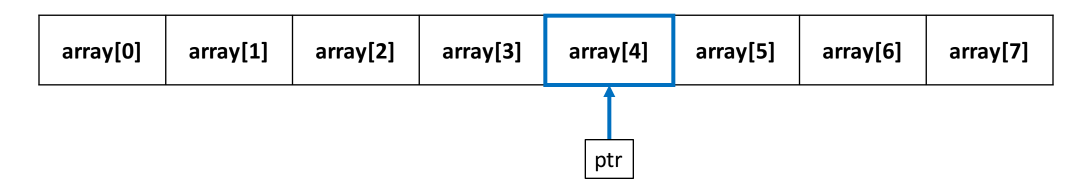
- 指標型態不像一般變數有四則運算,指標只有加減法可用。
 - +
 - _
 - ++
 - __
- 對於指標變數使用加減法的意義:**將指標往前(後)移動n個該型態的記憶體**。



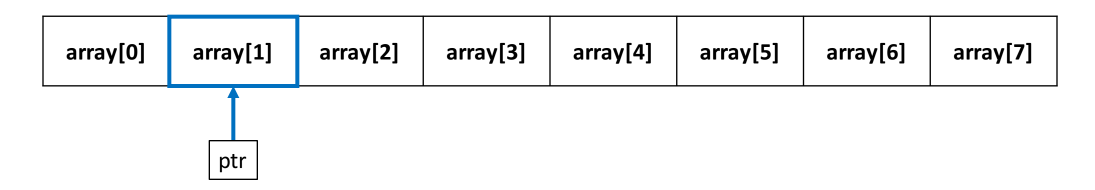
- int *ptr;
- ptr = array;
- ptr = ptr + 6;
- ptr = ptr 2;
- ptr = ptr 3;

array[0]	array[1]	array[2]	array[3]	array[4]	array[5]	array[6]	array[7]
						ptr	

- int *ptr;
- ptr = array;
- ptr = ptr + 6;
- ptr = ptr 2;
- ptr = ptr 3;



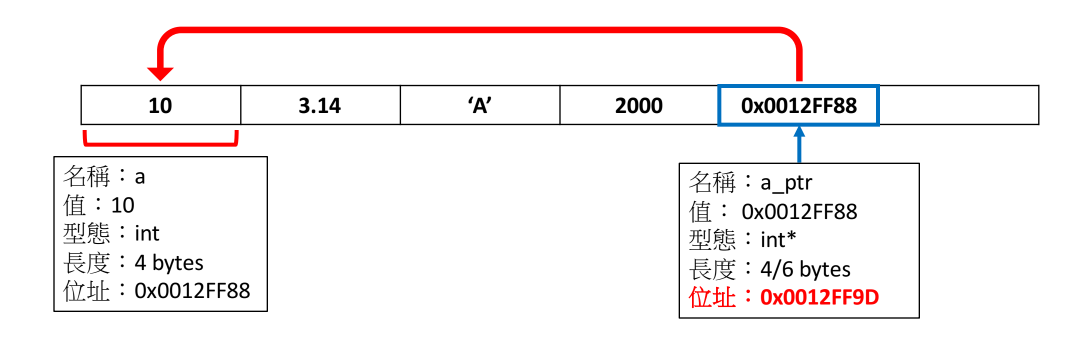
- int *ptr;
- ptr = array;
- ptr = ptr + 6;
- ptr = ptr 2;
- ptr = ptr 3;



- int *ptr;
- ptr = array;
- ptr = ptr + 6;
- ptr = ptr 2;
- ptr = ptr 3;

多重指標

•由於指標本身也具有記憶體位址,所以宣告一個**指向指標型態變數的指標**是合法的。



多重指標

• 變數型態: int <----> 指標型態: int*

• 變數型態: int* <----> 指標型態: int**

• 變數型態: int** <----> 指標型態: int***

				+	
10	3.14	'A'	2000	0x0012FF88	
	-		-	-	

| 名稱:a_ptr_ptr

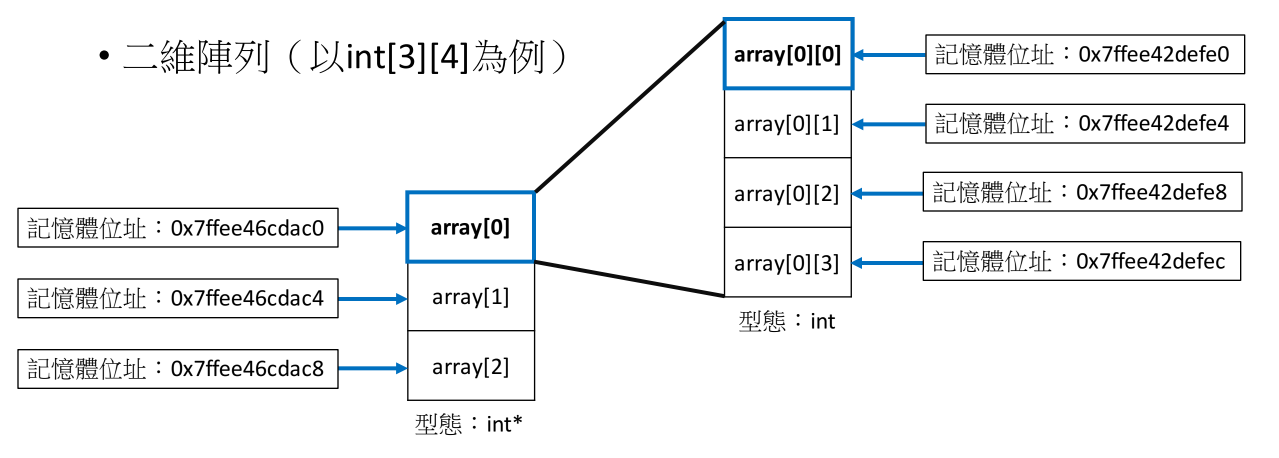
值: 0x0012FF9D

型態:????

長度:4/6 bytes

位址: 0x0012FFA2

陣列的指標



array[i] = array[0] + i * <u>sizeof(int*)</u> 一個int*佔用4/6個bytes

array[i][j] = array[i][0] + j * <u>sizeof(int)</u>

一個int佔用4個bytes

將指標傳遞進函數

在定義函數雛型時,可將引數型態 設定為指標型態。

在傳遞大陣列時,傳遞陣列指標比 傳遞整個陣列來得快許多。

• 此種方式稱作「call-by-reference」。

函數雛型(Declaration)

用來告訴編譯器,這個程式會有哪些函數。

型態 函數名稱(引數1型態,引數2型態, ...);

函數宣告(Definition)

用來定義一個函數實際的執行內容。

```
型態 函數名稱(引數1,引數2, ...){
程式敘述;
```

• • •

複習:引數的傳遞(lesson 3)

- 每一個函數都是**獨立**的,一般來說,函數只了解自己程式區塊的資料,並不認識函數外的任何變數。
- 當函數要修改到外部資料時,就必須將資料以引數的方法傳遞進函數。
- 傳遞方法分兩種:Call-by-Value、Call-by-Reference。
 - Call-by-Value:將所傳的變數<u>資料</u>複製一份,儲存在函數所宣告的自訂變數中。
 - Call-by-Reference:將所傳的變數之<mark>記憶體位址</mark>傳遞進函數,可以直接修改變數資料。

練習

- 變數交換程式
 - 撰寫一個程式,具有一個自訂函數swap(),可將傳入之兩個變數的值交 換。
- 字串的比較
 - 撰寫一個程式,具有一個自訂函數Mystrcmp(),利用指標傳入兩個字串 (字元陣列),並比較是否完全相同,如果相同回傳0,如果不同則回傳 -1。

練習

- HackerRank (Practice -> C++ -> Introduction)
 - Pointer
- 作業

作業

- 從以下題目任選兩題完成,下次上課時檢查。
 - a417:螺旋矩陣
 - a693:吞食天地
 - a694:吞食天地二
 - b836: kevin戀愛攻略系列題-2 說好的霸王花呢??
 - c315: I, ROBOT 前傳
 - c381: 聖經密碼
 - d115: 數字包牌
- Reading: 課本Ch8.1~Ch8.3.4
- 若遇到作業問題,歡迎隨時寄信至:r07922059@ntu.edu.tw