C++程式設計基礎 lesson 1

陳毅

講師資訊

- 陳毅
- 台大資工所碩士
- 研究領域: Human computer interaction (人機互動)
- 擅長語言:C/C++, python, C#, Java
- 經歷:日本 SEGA 實習生
- 信箱:ck1001099@gmail.com



為什麼要學C++?

學習目標

• 能夠獨自撰寫簡易的C++程式

• 了解基礎的物件導向程式設計方法

• 閱讀程式碼的能力

課程規劃

- 8/4 8/20 每週一三五 18:10-21:00, 共 8 堂
 - C++語法介紹
 - 範例練習與實作
- 評分標準
 - 100% 出席率:8次,一次12.5分。

• 課程資料: https://github.com/ck1001099-Teaching/cpp_course_2021summer

時間表

- 8/4
- 8/6
- 8/9
- 8/11
- 8/13
- 8/16
- 8/18
- 8/20

- 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
- 指標

- 資料結構
- 物件導向程式設計基礎 (2)

學習資源

- ZeroJudge: https://zerojudge.tw/
- HackerRank: https://www.hackerrank.com/
- Leetcode: https://leetcode.com/
- CODESIGNAL: https://app.codesignal.com/
- FreeCodeCamp: https://www.freecodecamp.org/

概論

程式語言的演進

- 機器語言程式(Machine Code)
- •組合語言程式(Assembly Language)
- 高階語言程式:BASIC、COBOL、FORTRAN
- 結構化程式:Pascal、C
- 物件導向程式:C++, Java, C#

機器語言

```
12:01a
           C2 30
                           REP #$30
                          CLC
SED
           A9 34 12
                          LDA #$1234
           69 21 43
8F 03 7F 01
D8
E2 30
                          ADC #$4321
STA $017F03
A 00200E
                          CLD
                          SEP #$30
A 002011
                          BRK
A 2012
            NUmxDIZC .A .X .Y SP DP DB
00110000 0000 0000 0002 CFFF 0000 00
  PB
      PC
; 00 E012
g 2000
BREAK
PB PC NUmxDIZC .A .X .Y SP DP DB; 00 2013 00110000 5555 0000 0002 CFFF 0000 00 m 7f03 7f03
```

程式語言的演進

- 機器語言程式(Machine Code)
- •組合語言程式(Assembly Language)
- 高階語言程式:BASIC、COBOL、FORTRAN
- 結構化程式:Pascal、C
- 物件導向程式:C++, Java, C#

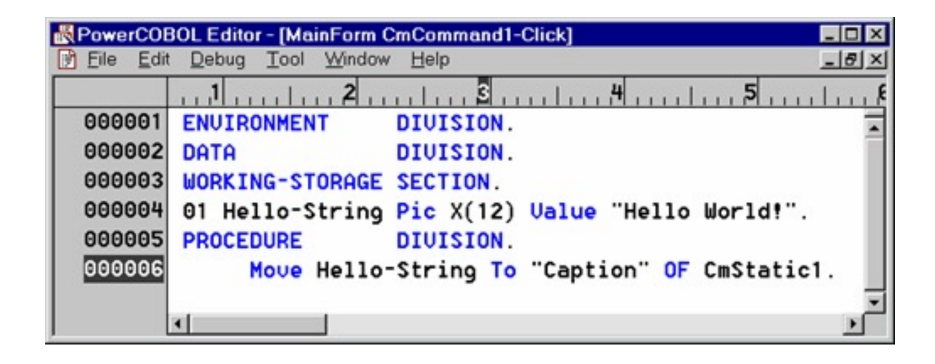
組合語言

```
section
                  .text
                                       ;must be declared for linker (ld)
     global
                 _start
     start:
                                       ;tell linker entry point
 67
                  edx, len
                                       ;message length
         mov
                                       ;message to write
         mov
                  ecx, msg
8
                                       ;file descriptor (stdout)
                  ebx,1
         mov
9
                                       ;system call number (sys write)
                  eax,4
         mov
10
          int
                  0x80
                                       ;call kernel
11
12
                  eax, 1
                                       ;system call number (sys_exit)
         mov
13
                                       ; call kernel
          int
                  0x80
14
15
     section
                  .data
16
17
              db 'Hello, world!',0xa ;our dear string
     msg
                                      ; length of our dear string
             equ $ - msg
      len
```

程式語言的演進

- 機器語言程式(Machine Code)
- •組合語言程式(Assembly Language)
- 高階語言程式:BASIC、COBOL、FORTRAN
- 結構化程式:Pascal、C
- 物件導向程式:C++, Java, C#

高階語言 Cobol



程式語言的演進

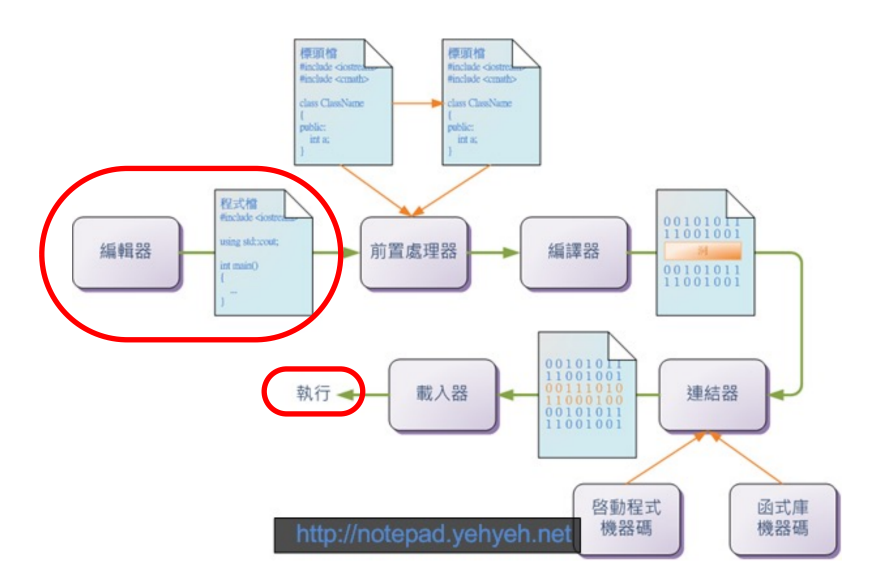
- 機器語言程式(Machine Code)
- •組合語言程式(Assembly Language)
- 高階語言程式:BASIC、COBOL、FORTRAN
- 結構化程式: Pascal、C
- 物件導向程式:C++, Java, C#

C++

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
    cout << "Hello World!" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

開發流程



第一個程式:Hello world!

Hello World!

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
    cout << "Hello World!" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

C++程式結構

特殊符號

字元	名稱 名稱	説明
//	雙斜線	為註解的起始符號。
#	井號	為前置處理指令的起始符號。
<>	角括號	當使用#include指令時,用來包含要引入的標題檔名。
()	小括號	用於宣告函數,小括號內包含函數參數。
{}	大括號	用於包含一個或多個敘述。
u u	雙引號	用於包含一個字元串列。
;	分號	為敘述的結束符號。

註解

•「// 欲註解文字」或「/* 欲註解文字 */」

• 被註解的文字不會被編譯

• 一般用來記錄程式碼的含義

插入標題檔

- C++ reference: http://www.cplusplus.com/reference/
- 常用標題檔
 - <iostream>:標準輸入與輸出的函數
 - <fstream>:檔案輸入與輸出的函數
 - <cmath>: 數學運算函數
 - <ctime>:時間函數
 - <algorithm>:各類演算法
 - <vector>: 容器(container)
 - <string>:字串類別
 - <map> : 容器(container)

main() 函數

- •程式主體!
- •程式會從main()函數開始執行, main()函數結尾。

```
1 傳回型態 main(參數){
2 /*
3 程式主體
4 */
5 return 傳回值;
7 }
```

cout函數

使用方法:

cout << 變數或字串1 << 變數或字串2 << 變數或字串3 << ...;

- 「<<」
 - **串列輸出運算符(stream output)**,將<u>指定變數的資料</u>或<u>字串常數資料</u> 依序向輸出設備移出。

輸出練習

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main(){
5 cout << "紅葉晚蕭蕭,長亭酒一瓢。";
6 return 0;
7 }</pre>
```

[CHENYIs-MacBook-Pro:week1 r07922059\$./2-01 紅葉晚蕭蕭,長亭酒一瓢。CHENYIs-MacBook-Pro:week1 r07922059\$

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 ▼ int main(){
5 cout << "紅葉晚蕭蕭,";
6 cout << "長亭酒一瓢。";
7 return 0;
8 }</pre>
```

[CHENYIs-MacBook-Pro:week1 r07922059\$./2-02 紅葉晚蕭蕭,長亭酒一瓢。CHENYIs-MacBook-Pro:week1 r07922059\$

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main(){
5 cout << "紅葉晚蕭蕭,長亭酒一瓢。";
6 cout << "殘雲歸太華,疏雨過中條。";
7 cout << "樹色隨關迥,河聲入海遙。";
8 cout << "帝鄉明日到,猶自夢漁礁。";
9 return 0;
10 }</pre>
```

[CHENYIs-MacBook-Pro:week1 r07922059\$./2-03 紅葉晚蕭蕭,長亭酒一瓢。殘雲歸太華,疏雨過中條。樹色隨關迥,河聲入海遙。帝鄉明日 到,猶自夢漁礁。CHENYIs-MacBook-Pro:week1 r07922059\$ ☐

endl (end of line)

- Insert newline and flush
 - http://www.cplusplus.com/reference/ostream/endl/
- endl是C++標準庫中的操控器(Manipulator),包含于<iostream>,命名空間(namespace):std。
 - https://baike.baidu.com/item/endl/6256824

\n (換行字元符)

•「\n」為字串中的**換行字元符**,當輸出此符號時,會將此符號辨 識為**換行**。

• 特殊字元表

字元	說明
\0	空字元(null space)
\a	響鈴(bell ring)
\b	倒退(backspace)
\t	移到下一個定位(tab)
\n	插入新行(newline)
\f	跳至下一頁起點(form feed)
\ r	跳至同一行起點(carriage return)
\"	插入雙引號(double quote)
\'	插入單引號(single quote)
\\	插入反斜線(back slash)

常數與變數

變數 vs. 常數

- 變數(variable)
 - 電腦記憶體中的一個儲存位置。
- 常數(constant)
 - 程式執行中不可改變的資料項目。

宣告變數

資料型態 變數名稱1, 變數名稱2, ...;

- 資料型態
 - 整數、浮點數、字串等。
- 變數名稱
 - 由英文字母、數字、底線符號組合而成,開頭不可為數字。
 - 會區分大小寫。
- 範例
 - double I_Am_A_Double_Number;
 - int _MyInteger;

宣告常數

const 資料型態 變數名稱1, 變數名稱2, ...;

• 宣告時要加入 const 關鍵字

•程式進行中,只能被初始化一次!

指定資料

- •「=」:指定運算子
 - 可利用等號給予變數初值,設定初值後也可任意改變數值。
 - 使用「=」變更數值時,指定值的型態與變數型態要相同。

資料型態

資料型態	名稱	儲存空間 (位元組數/位元數)	儲存值範圍
bool	布林	1 byte/8bit	0~255
short int	短整數	2 bytes/16 bit	-32,768 ~ 32767
unsigned short int	短整數(無負號)	2 bytes/16 bit	0 ~ 65,535
int	整數	4 bytes/32 bit	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647
unsigned int	整數(無負號)	4 bytes/32 bit	0~4,294,967,295
long	長整數	4 bytes/32 bit	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647
unsigned long int	長整數(無負號)	4 bytes/32 bit	0~4,294,967,295
float	浮點數	4 bytes/32 bit	$\pm 3.4 \times 10^{-38} \sim \pm 3.4 \times 10^{38}$
double	倍精度浮點數	8 byte/64 bit	$\pm 1.7 \times 10^{-308} \sim \pm 1.7 \times 10^{308}$
long double	長倍精度浮點數	12~16 bytes/96~128 bit	$\pm 1.7 \times 10^{-308} \sim \pm 1.7 \times 10^{308}$
char	字元	1 byte/8 bit	0~255 (ASCII碼)

運算子

序	運算子	說明	結合性
1	::	範圍解析	-
	++	後置遞增	
		後置遞減	
2	()	函數呼叫	左
	[]	陣列標註	
	->	指標成員	
	++	前置遞增	
		前置遞減	
	+	正號	
	-	負號	
	~	位元取反	
3	!	邏輯 NOT	
3	sizeof	資料的大小	右
	&	變數的位址	
	*	指標指向的值	
	new	動態記憶體配置	
	delete	動態記憶體釋放	
	(類型)	強制轉換類型	
4	.* ->*	指標存取	
5	*	乘	
	/	除	
	%	餘數	
6	+	加	左
	-	減	
7	<<	位元左移	
	>>	位元右移	

序	運算子	說明	結合性
8	<	小於	
	<=	小於等於	_ _ _ _ _ _ _ _
	>	大於	
	>=	大於等於	
9	==	相等	
9	!=	不相等	
10	&	位元 AND	
11	^	位元 XOR	
12		位元 OR	
13	&&	邏輯 AND	
14	П	邏輯 OR	
	=	指定	右
	*=		
	/=		
	%=		
	+=		
15	-=		
15	>>=	複合指定	
	<<=		
	&=		
	^=		
	=		
	?:	?: 條件	
16	,	逗號	左

Reference: http://epaper.gotop.com.tw/pdf/AEL020900.pdf

cin 函數

```
使用方法:
cin >> 變數1 >> 變數2 >> 變數3 >> ...;
```

- 「>>」
 - 串列輸入運算符(stream input),將輸入設備的資料儲存至變數中。

<string>標頭檔

• 提供新的變數型態 string 用以儲存字串類型的資料。

練習

• ZeroJudge:從以下題目任選兩題完成,下次上課時檢查。

• a001:哈囉

• a002: 簡易加法

• Reading: 課本Ch1~Ch3

• 若遇到作業問題,歡迎隨時寄信至: ck1001099@gmail.com