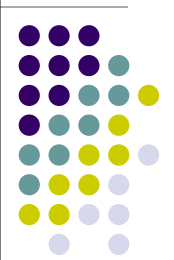
# 第七章 再談函數

認識參照與函數

學習函數的多載

認識引數的預設值

使用前置處理器的指令





## 函數的傳值 (1/2)

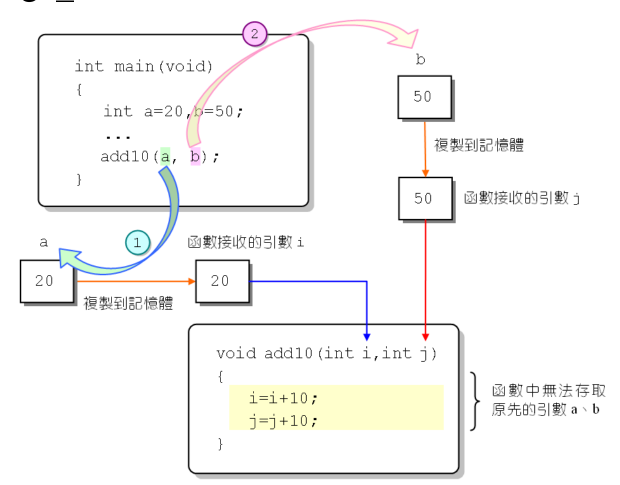
22

```
01
    // prog7 1, 函數的傳值
                           • 下面的程式可用來觀察函
02
    #include <iostream>
                              數裡,變數值的變化情形
    #include <cstdlib>
03
04
   using namespace std;
05
    void add10(int,int);
    int main(void)
06
07
08
      int a=20,b=50;
      cout << "before calling add10(): ";</pre>
09
10
      cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出a、b的值
11
      add10(a,b);
12
      cout << "after called add10(): ";</pre>
      cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出a \ b 的值
13
14
      system("pause");
                                         /* prog7 1 OUTPUT-----
15
      return 0:
16
                                         before calling add10(): a=20, b=50
17
                                         after called add10(): a=20, b=50
18
    void add10(int i,int j)
19
20
      i=i+10;
21
      j=j+10;
                                                                       2
```



### 函數的傳值 (2/2)

• 以prog7 1為例,將函數傳值呼叫的方式繪製成圖



### 參照的基本認識 (1/3)

- C++提供參照 (reference) 來做為資料的別名
- 參照的效果與使用指標一樣,都會更動到原本資料
- 參照與指標的差別,在於參照使用起來與一般資料一樣,較為直覺,且在宣告的時候就要給定初值
- 參照的宣告格式如下

資料型態 變數名稱:

資料型態 &參照名稱=變數名稱;



### 參照的基本認識 (2/3)

• 想為整數變數a使用參照ref,可以做出如下的宣告:

```
int a; // 宣告整數變數 a
int &ref=a; // 宣告變數 a 的參照 ref,並使 ref 指向變數 a
```

• 如果想將ref的值設成10,可以寫出下面的敘述:

```
int& ref=a; // 宣告 ref 為變數 a 的參照
```



### 參照的基本認識 (3/3)

• 下面的程式碼是參照的使用範例常用的流程圖符號

```
// prog7 2, 參照的認識
01
    #include <iostream>
02
03
    #include <cstdlib>
04
    using namespace std;
    int main(void)
05
06
07
       int num=5;
                                             // 宣告 rm 為 num 的參照
08
       int &rm=num;
09
10
                                             // 參照 rm 加 10
       rm=rm+10;
                                             // 印出 num 的值
11
       cout << "num=" << num << endl;</pre>
                                             // 印出 rm 的值
       cout << "rm=" << rm << endl;
12
13
       system("pause");
                                               /* prog7_2 OUTPUT---
14
       return 0;
15
                                               num=15
                                               rm=15
```



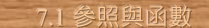
### 傳遞參照到函數 (1/4)

下面是將參照當成引數傳入函數的原型宣告

```
int func(int &,char &); // 將參照當成引數傳入函數的函數原型之宣告
```

• 在定義函數時,於變數名稱前加上參照運算子&即可

```
int func(int &refl,char &ref2) // 將參照當成引數傳入函數的函數之定義 {
    ...
}
```



### 傳遞參照到函數 (2/4)

22

23

return;

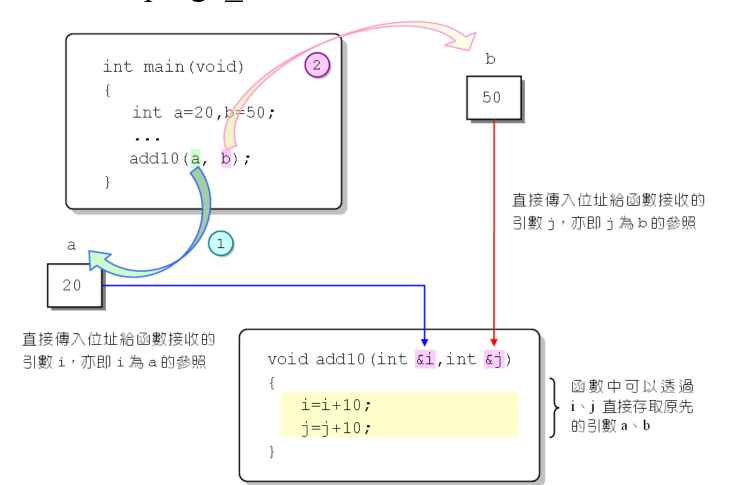
```
// prog7 3, 傳參照到函數
01

    prog7 3是以參照的

   #include <iostream>
02
                                      方式傳遞到函數
    #include <cstdlib>
0.3
04
    using namespace std;
    void add10(int &,int &);
05
06
    int main(void)
07
08
      int a=20,b=50;
09
      cout << "before calling add10(): ";
10
      cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出a、b的值
77
     add10(a,b);
     cout << "after called add10(): ";</pre>
12
   cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出a、b的值
13
14
      system("pause");
15
      return 0:
                                          /* prog7 3 OUTPUT-----
16
                                          before calling add10(): a=20, b=50
17
                                          after called add10(): a=30, b=60
18
    void add10(int &i,int &j)
19
20
     i=i+10;
21
     j=j+10;
```

### 傳遞參照到函數 (3/4)

• 下圖是以prog7 3為例,說明參照呼叫的方式



### 傳遞參照到函數 (4/4)

### 7.1 參照與函數

```
// prog7 4, 參照的傳遞
01
                                    下面的程式是利用print()函數,印出
    #include <iostream>
02
                                    欲列印的字元
    #include <cstdlib>
03
04
    using namespace std;
    void print(char,int &);
05
    int main(void)
                                      /* prog7 4 OUTPUT-----
06
07
                                       * * *
08
      int i, count=0;
                                      $$$$$
       for (i=0; i<3; i++)
09
                                      print() function is called 8 times.
10
         print('*',count);
11
       cout << endl;
12
       for (i=0, i<5, i++)
13
         print('$',count);
14
       cout << endl:
15
      cout << "print() function is called " << count << " times.";</pre>
      cout << endl;
16
17
      system("pause");
18
      return 0;
19
20
                                          // 自訂函數 print()
21
    void print(char ch, int& cnt)
22
      cout << ch;
23
24
      cnt++;
25
      return;
26
```



### 傳回值為參照的函數 (1/2)



- 函數的傳回值也可以是參照
- 舉例來說,於程式中宣告一名為max的函數,可傳回兩個整數中較大值之參照,函數原型為:

```
int &max(int &,int &);
```

● 想將傳回的參照值設為100,即可寫出下面的敘述:

$$\max(i,j) = 100;$$



### 傳回值為參照的函數 (2/2)



```
• 下面是函數傳回
   // prog7 5, 傳回值為參照
   #include <iostream>
02
                                    參照的使用範例
0.3
   #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05
   int &max(int &,int &);
                          // 宣告函數原型,其傳回值為參照
06
   int main(void)
07
08
      int i=10, j=20;
09
      \max(i, j) = 100;
                             // 將 max () 函數傳回的參照值重設為 100
      cout << "i=" << i << ",j=" << j << endl;
10
11
      system("pause");
12
     return 0;
                                                /* prog7 5 OUTPUT---
13
14
                                                i=10, j=100
15
   int &max(int &a,int &b)
16
17
      if(a>b)
18
        return a;
19
      else
20
      return b;
                                                                   12
21
```



### 多載 (1/5)

- 多載(overloading),是指相同的函數名稱,如果引數個數不同,或者是引數個數相同、型態不同的話, 函數便具有不同的功能
- 以一個簡單的例子說明「函數的多載」之使用

```
01// prog7_6, 引數型態不同的函數多載02#include <iostream>03#include <cstdlib>04using namespace std;05int add(int,int);// 以多載的方式宣告函數原型06double add(double,double);
```

/\* prog7\_6 OUTPUT---

10+20=30 2.3+3.5=5.8

### 7.2 函數的多載

# 多載 (2/5)

```
/* prog7_6 OUTPUT---
                                       10+20=30
    int main(void)
07
                                       2.3+3.5=5.8
08
09
      int a=10,b=20;
                                          _____*/
10
      double x=2.3, y=3.5;
11
      cout << a << "+" << b << "=" << add(a,b) << endl;
12
      cout << x << "+" << y << "=" << add(x,y) << endl;
13
      system("pause");
14
      return 0;
15
16
17
                                      // 自訂函數 add()
    int add(int i,int j)
18
                                     // 傳回 i+j 的值
19
      return i+j;
20
21
22
    double add(double i,double j) // 自訂函數 add()
23
24
      return i+j;
                                     // 傳回 i+j 的值
25
```



### 多載 (3/5)

- 如果只有傳回值型態不同,則不能多載
  - 舉例來說,某個函數的原型如下

```
int func(int,int); // 函數原型,傳回值型態為 int
```

這個函數原型會與下面的原型相衝突而產生錯誤

```
long func(int,int); // 函數原型,傳回值型態為long
```

只有傳回值型態不同,則會讓編譯器難以分辨到底該 使用哪一個函數



### 多載 (4/5)

19

• 接下來再看一個引數個數不同的函數多載

```
// prog7 7, 引數個數不同的函數多載
    #include <iostream>
02
03
    #include <cstdlib>
04
    using namespace std;
05
    void print(void);
                                    // 以多載的方式宣告函數原型
    void print(int);
06
    void print(char, int);
07
    int main(void)
08
09
10
       cout << "calling print(), ";</pre>
                                                /* prog7_7 OUTPUT-----
11
      print();
       cout << "calling print(8), ";</pre>
                                                calling print(), *****
12
                                                calling print(8), *******
13
      print(8);
                                                calling print('+',3), +++
14
       cout << "calling print('+',3), ";</pre>
15
      print('+',3);
16
       system("pause");
       return 0;
17
                                                                        16
18
```

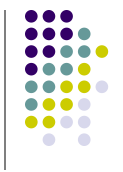
### 7.2 函數的多載

# 多載 (5/5)

```
void print(void)
                               // 沒有引數的 print(),印出 5 個*
20
21
22
      print(5);
                               // 呼叫 26~33 行的 print(), 並傳入整數 5
23
     return;
24
25
26
    void print(int a)
                              // 有一個引數的 print(),印出 a 個*
27
28
      int i;
   for(i=0;i<a;i++)
29
     cout << "*";
30
31
   cout << endl;
32
   return;
33
34
    void print(char ch, int a) // 有二個引數的print(), 印出 a 個 ch
35
36
37
      int i;
                                           /* prog7 7 OUTPUT-----
     for(i=0;i<a;i++)
38
                                           calling print(), *****
39
      cout << ch;
                                           calling print(8), *******
40
   cout << endl;
                                           calling print('+',3), +++
41
     return;
42
                                           ----*/
```

### 7.3 引數的預設值

### 預設引數 (1/4)



- 未傳入足夠的引數到函數時,預設的引數值就會被使用,這種方式稱為「預設引數」(default argument)
- 要設定預設,可在定義原型時,於引數後面設值給它

double circle(double, double pi=3.14);



### 預設引數 (2/4)

• 下面的程式是函數引數預設值的使用範例

```
/* prog7 8 OUTPUT-----
    // prog7 8, 引數的預設值
01
                                                    circle(2.0,3.14159)=12.5664
    #include <iostream>
02
                                                    circle(2.0) = 12.56
0.3
    #include <cstdlib>
04
    using namespace std;
    double circle (double, double pi=3.14); // 函數原型,第2個引數預設為3.14
05
    int main(void)
06
07
       cout << "circle(2.0,3.14159)=" << circle(2.0,3.14159) << endl;</pre>
08
09
      cout << "circle(2.0)=" << circle(2.0) << endl;
10
    system("pause");
    return 0;
11
12
13
14
    double circle(double r, double pi) // circle()函數的定義,計算圓面積
15
16
       return (pi*r*r);
                                                                         19
17
```

### 預設引數 (3/4)

- 沒有使用預設值的引數,要放置在引數列的左邊
  - 舉例來說,函數原型如下

```
void func(int, double, int n=3, char ch='k');
```

• 下面都是合法的func() 函數呼叫

```
func(5, 1.9); // n 預設為 3, ch 預設為'k' func(8, 6.3, 4); // ch 預設為'k' func(4, 3.7, 9, 'a'); // 均不使用預設值
```

• 下列的函數呼叫,會造成編譯時期或是邏輯上的錯誤:

```
func(); // 最少必須有兩個引數
func(6); // 最少必須有兩個引數
func(2, 1.9, 'b'); // 邏輯錯誤的函數呼叫
```

### 預設引數 (4/4)

21

22

return total;

```
• 下面的程式是有加入引
    // prog7 9, 引數的預設值
01
    #include <iostream>
02
                                     數預設值的函數呼叫
    #include <cstdlib>
0.3
    using namespace std;
04
05
    int sum(int start=1,int end=10,int di=1); // 函數原型
    int main(void)
06
07
08
      cout << "sum() =" << sum() << endl;
09
      cout << "sum(2)=" << sum(2) << endl;
10
      cout << "sum(2,8)=" << sum(2,8) << endl;
      cout << "sum(1,15,3) =" << sum(1,15,3) << endl;
11
12
      system("pause");
13
      return 0:
                                                               /* proq7 9 OUTPUT---
14
                                                               sum() = 55
15
                                                               sum(2) = 54
    int sum(int start, int end, int di)
                                              // 計算數值的累加
16
                                                               sum(2,8) = 35
17
                                                               sum(1, 15, 3) = 35
18
      int i, total=0;
19
      for(i=start;i<=end;i+=di)</pre>
20
         total+=i;
```

### #define前置處理器 (1/4)

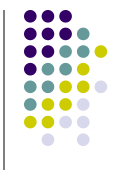
• 前置處理器的指令 #define格式如下

#define 識別名稱 代換標記

• 下面的範例皆為合法的 #define 定義



### #define前置處理器 (2/4)



• prog7 10是使用 #define 的範例

17

```
// prog7 10, 使用#define
01
    #include <iostream>
02
0.3
    #include <cstdlib>
04
    using namespace std;
    #define PI 3.14
05
    void peri(double), area(double);
06
    int main (void)
07
08
09
      double r=1.0:
                                                    /* prog7 10 OUTPUT----
      cout << "pi=" << PI << endl;
10
11
      cout << "radius=" << r << endl;
                                                    pi = 3.14
                                  // 呼叫自訂的函數
                                                    radius=1
12
   peri(r);
                                                    peripheral length=6.28
      area(r);
13
                                                    area=3.14
14
      system("pause");
15
      return 0;
                                                      ----*/
16
                                                                      23
```



### #define前置處理器 (3/4)

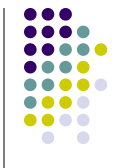


```
void peri(double r)
                             // 自訂的函數 peri (),印出圓周
18
19
      cout << "peripheral length=" << 2*PI*r << endl;</pre>
20
21
      return;
22
23
                                // 自訂的函數 area(), 印出圓面積
24
    void area (double r)
25
26
      cout << "area=" << PI*r*r << endl;
27
      return;
28
```

### /\* prog7\_10 OUTPUT----

```
pi=3.14
radius=1
peripheral length=6.28
area=3.14
```

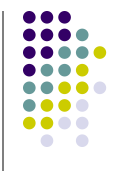
### #define前置處理器 (4/4)



- #define定義的內容可以利用反斜線(\)將定義分行
- 下面的程式是使用 #define定義一段較長的字串之範例

```
01
    // prog7 11, 使用#define
    #include <iostream>
02
    #include <cstdlib>
0.3
04
    using namespace std;
    #define WORD "Absence diminishes little passions \
    and increases great ones."
06
    int main(void)
07
08
09
       cout << WORD << endl;
       system("pause");
10
11
       return 0;
12
   /* prog7 11 OUTPUT---
   Absence diminishes little passions and increases great ones.
```

# 為什麼要用 #define



- 可以增加程式的易讀性,即看到識別名稱通常就能夠 明白所代表的意義
- 需要修改所定義的內容時,只要在相關的#define指令 中更改即可
- 在某些場合可增加程式執行的速度

### const修飾子 (1/2)

- 利用const來宣告變數,可避免變數值被修改
- const來宣告變數的範例

const short int max=32767;

```
01
   // prog7 12, 使用 const
                           • 此程式是利用const
   #include <iostream>
02
                             宣告max為整數變數
   #include <cstdlib>
0.3
   using namespace std;
04
05
   int main(void)
06
07
     const short int max=4;
      int i:
08
      for (i=1;i<=max;i++) // 計算i的平方
09
        cout << i << "*" << i << "=" << i*i << "\t";
10
11
      system("pause");
                                  /* prog7 12 OUTPUT-----
      return 0;
12
                                  1*1=1 2*2=4 3*3=9 4*4=16
13
```

### const修飾子 (2/2)

• 此程式是利用const宣告max為整數變數

```
// prog7 12, 使用 const
   #include <iostream>
                                        /* prog7_12 OUTPUT-----
   #include <cstdlib>
0.3
04 using namespace std;
                                        1*1=1 2*2=4 3*3=9 4*4=16
   int main(void)
06
    const short int max=4;
07
08 int i;
09
  for(i=1;i<=max;i++) // 計算i的平方
        cout << i << "*" << i << "=" << i*i << "\t";
10
11
      system("pause");
  return 0:
12
13
```

• 如果在第8行與第9行中間加入下列敘述

```
max=10; // 修改常數 max 的值
```

編譯器會出現assignment of read-only variable `max' 的訊息, 28 說明這是不能被更改的常數



### 利用#define定義簡單的函數 (1/2)



- 函數是程式裡的模組
- 巨集是在前置處理器中的模組
- 適當的使用巨集可以取代簡單的函數

### 利用#define定義簡單的函數 (2/2)



• 下面是利用巨集定義函數的範例

```
// prog7 13, 使用巨集
01
02
    #include <iostream>
0.3
    #include <cstdlib>
04
    using namespace std;
    #define POWER i*i*i
05
    int main(void)
07
      int i:
08
                                              /* prog7 13 OUTPUT---
09
      cout << "Input an integer:";
                                              Input an integer:3
10
      cin >> i;
                                              3*3*3=27
11
      // 計算並印出 i 的 3 次方
12
      cout << i << "*" << i << "=" << POWER << endl;
13
14
       system("pause");
15
      return 0;
16
```



### 使用有引數的巨集

• 巨集也可以使用引數,如下面的程式所示

```
// prog7_14,使用巨集
01
02
    #include <iostream>
03
    #include <cstdlib>
    using namespace std;
04
    #define POWER(X) X*X*X
05
06
    int main(void)
07
                                               /* prog7 14 OUTPUT---
08
      int i:
                                               Input an integer:2
09
      cout << "Input an integer:";</pre>
                                               2*2*2=8
      cin >> i:
10
11
12
      // 計算並印出主的3次方
      cout << i << "*" << i << "=" << POWER(i) << endl;
13
14
      system("pause");
      return 0;
15
16
```

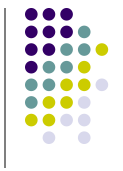
### 巨集括號的使用 (1/2)



將前例的POWER(i) 改成POWER(i+1) <錯誤的範例>

```
// prog7 15, 使用巨集
01
    #include <iostream>
02
03
    #include <cstdlib>
04
    using namespace std;
05
    #define POWER(X) X*X*X
06
    int main(void)
07
08
      int i:
      cout << "Input an integer:";</pre>
09
     cin >> i:
10
11
12
      // 計算並印出 i+1 的 3 次方
      cout << i+1 << "*" << i+1 << "=" << POWER(i+1) << endl;
13
      system("pause");
14
                                    /* prog7 15 OUTPUT---
15
      return 0;
                                    Input an integer:2
16
                                    3*3*3=7
                                      ----*/
```

### 巨集括號的使用 (2/2)



● 經過前置處理器置換後的第13行,應是下面的敘述

```
cout << i+1 << "*" << i+1 << "+1 << "=" << i+1*i+1*i+1 << endl;
                                  • 正確的程式碼的
01
    // prog7 16, 修改 prog7 15
    #include <iostream>
02
                                     修改如下所示
03
    #include <cstdlib>
    using namespace std;
04
    #define POWER(X) (X)*(X)*(X)
05
06
    int main(void)
                                            /* prog7 16 OUTPUT---
07
08
       int i;
                                            Input an integer:2
       cout << "Input an integer:";</pre>
09
                                            3*3*3=27
       cin >> i:
10
11
12
       // 計算並印出 i+1 的 3 次方
       cout << i+1 << "*" << i+1 << "=" << POWER (i+1) << endl;
13
       system("pause");
14
                                                                  33
15
       return 0;
16
```

### 使用函數還是巨集?

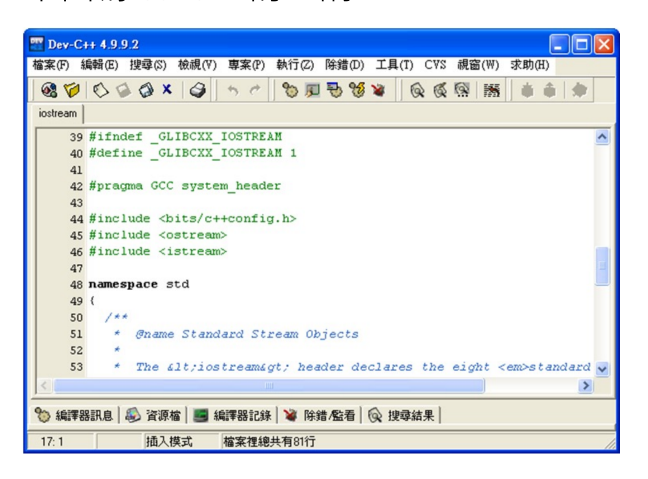
- 使用巨集時可以代替簡單的函數
- 程式裡使用到某巨集n次,在編譯時就會產生n段相同的程式碼,因此編譯後的程式碼會稍大
- 巨集佔用的記憶體較多,但是程式的控制權不用移轉, 執行的速度較快
- 在複雜巢狀迴圈裡使用巨集,會比較容易感覺到執行 效率的增加





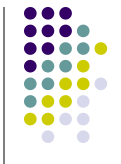
### 標準的標頭檔

• 下圖為iostream的一隅





### 使用自訂的標頭檔 (1/3)



• 圓、長方形及三角形面積公式的巨集如下

```
#define PI 3.14
#define CIRCLE(r) ((PI)*(r)*(r))
#define RECTANGLE(length, height) ((length)*(height))
#define TRIANGLE(base, height) ((base)*(height)/2)
```

● 將巨集於硬碟C的根目錄C:\中儲存成area.h





### 使用自訂的標頭檔(2/3)



使用

#include <area.h>

時,#include會到系統所設定的目錄找尋被含括的檔案

使用

#include "area.h"

時,前置處理器則會依指定的目錄尋找該標頭檔案



### 使用自訂的標頭檔 (3/3)



• 以標頭檔area.h為例,計算三角形的面積

```
// prog7 17,使用自訂的標頭檔 area.h
01
    #include <iostream>
02
                                              /* prog7 17 OUTPUT-----
    #include <cstdlib>
03
                                              Input the base of triangle:3
04
   using namespace std;
                                              Input the height of triangle:5
05
    #include "C:\area.h"
                                              The area of triangle is 7.5
    int main(void)
06
07
08
       float base, height;
09
       cout << "Input the base of triangle:";
       cin >> base;
10
11
       cout << "Input the height of triangle:";
12
       cin >> height;
       // 計算三角形面積
13
       cout << "The area of triangle is " << TRIANGLE (base, height) << endl;</pre>
14
15
       system("pause");
       return 0:
16
                                                                         38
17
```

### 命令列引數的使用(1/3)



• 在MS-DOS模式下鍵入如下的指令:

```
type mytext.txt
dir c:\
```

其中mytext.txt與c:\均屬於命令列的引數

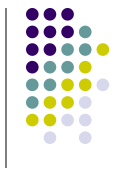
argv代表引數值, 就是使用者在命令 列中輸入的資料

• 命令列引數的使用格式

```
int main (argc, argv) int main (int argc, char *argv[]) int argc; char *argv[]; ...
}
argc代表包括指令
本身的引數個數
```

/\* prog7 18 OUTPUT-----

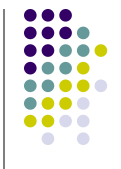
# 命令列引數的使用(2/3)



• 下面的程式是命令列引數的使用範例

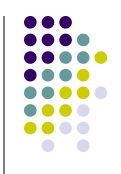
```
C:\>sayhello How do you do?
    // prog7 18, 命令列引數的使用
01
                                              The value of argc is 5
    #include <iostream>
02
                                              arqv[0]=sayhello
03
    #include <cstdlib>
                                              arqv[1]=How
                                              arqv[2]=do
04
    using namespace std;
                                              arqv[3]=you
05
    int main(int argc, char *argv[])
                                              arqv[4]=do?
06
07
       int i :
       cout << "The value of argc is " << argc; // 印出命令列引數的內容
08
09
      cout << endl;
       for (i=0;i<arqc;i++)
10
         cout << "arqv[" << i << "]=" << arqv[i] << endl;
11
12
       system("pause");
       return 0;
13
                                                                        40
14
```

### 命令列引數的使用(3/3)



• 下面是另一個命令列引數的使用範例

```
// prog7 19, 命令列引數的使用
01
    #include <iostream>
02
0.3
    #include <cstdlib>
    using namespace std;
04
05
    int main(int argc, char *argv[])
06
    {
      int a=atoi(argv[1]); // 將命令列引數轉換成數值
07
      int b=atoi(arqv[2]);
08
      cout << a << "+" << b << "=" << a+b << endl;
09
10
      system("pause");
                              /* prog7 19 OUTPUT---
11
      return 0:
12
                              C:\>sample 2 5
                              2+5=7
                                -----*/
```



# -The-End-