

函式 (Function)

講師:張傑帆

CSIE NTU

我們必須讓小事也令人難忘。 We've got to make the small things unforgettable. -Steve Jobs

課程大綱

- 函式概論
- 變數類別
- 函式中以指標當參數
- 傳遞陣列參數
- 把程式拆成多個檔案





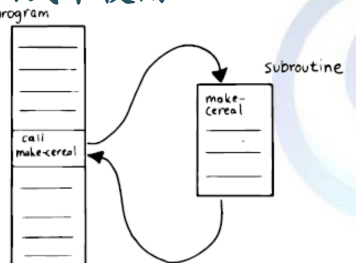
函式 (Function)

- 包函許多程式碼的一行程式 (用來代表某種功能)
- 當程式碼太多且會重覆出現時,可以將部份程式 碼抽離主程式,寫成一段函式,有需要用到時再 去呼叫它
- 之前我們已經使用過C語言提供的函式,現在我們要練習自己寫個函式來使用

內建函式:

main() /printf()/scanf()

也是函式,這些都是系統提供的



函式的宣告

- 宣告一個函式並寫裡面的程式
- 要訣:
 - 取個函式名稱用來代表某個功能 → 函式名稱
 - 這個功能需要給他什麼資料才能執行 → 參數
 - 開始寫函式內的程式碼 → {程式碼}
 - 執行完後會回傳什麼資料給呼叫函式的程式 > 回傳值
- 函式內的變數是獨立的,不會受外在變數的影響。 回傳值資料型態 (不需回傳可用void) 傳入函式值資料型態

· 資料型態 函式名稱(資料型態 參數1,資料型態 參數2,...,資料型態 參數n)

```
{
程式碼;
...
return 回傳值;
}
```

```
int func ( int var1, int var2)
{
    int var3 = var1+var2;
    return var3;
}
```

寫好的函式要放在哪裡呢?

- 由於使用者自定函式是無中生有的,因此必須在使用 前先定義該函式,此即為該函式的主體。
- 函式主體的位置通常撰寫在 #include和main()主函式的之間,即main()主函式的前面,也允許放在main()主函式的後面,若使用後者就必須在main()主函式前面先宣告函式的原型,以告知編譯器此自定函式在程式中有定義。

```
int func ( int var1, int var2)
{
    int var3 = var1+var2;
    return var3;
}
```

方法二 方法一 宣告函式 lint func (int, int); 函式 1 主程式-main() int func (int var1, int var2) int var3 = var1+var2; return var3; 主程式-main() 函式 1 int func (int var1, int var2) int var3 = var1+var2; return var3;

一.函式原型宣告語法

語法

[傳回值型別] 函式名稱 (資料型別 1, 資料型別 2, …資料型別 n 引數 n);

說明

- 1. double cal(int); } 宣告 cal 函式,此函式可傳回 double 浮點數資料型別的資料,呼叫時必須傳入一個 int 整數資料型別的資料。
- 2. int add(int, int);
 宣告 add 函式,此函式可傳回 int 整數資料型別的資料,呼叫時必須 傳入兩個 int 整數資料型別的資料。

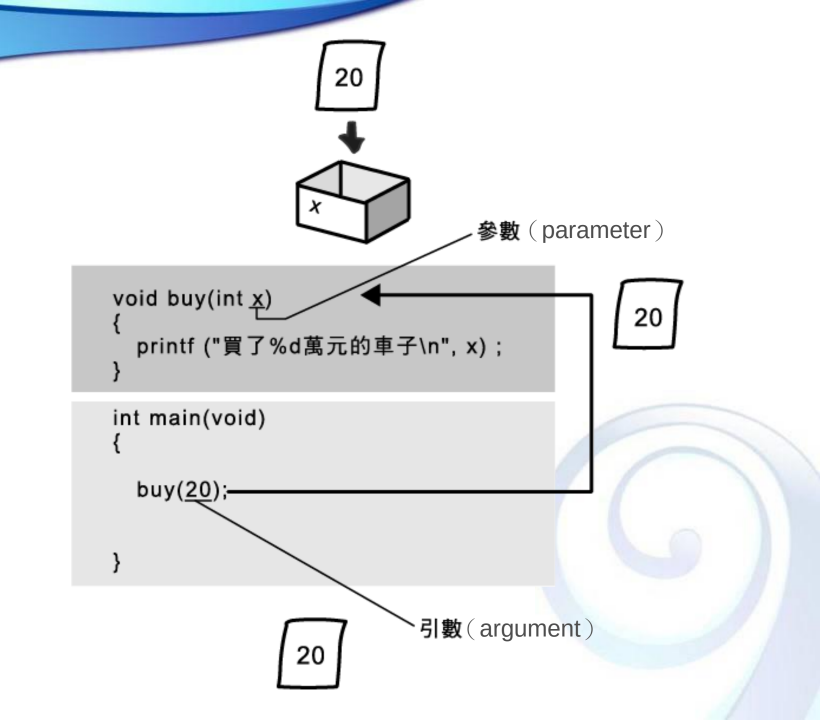
函式的使用練習

- · 宣告完的函式即可在其他函式或主程式main中呼叫並使用
- · 下面hello為一個不需參數也不會回傳資料的函式:

```
#include <stdio.h>
void hello(); // hello函式的宣告
int main()
                                       void buy(void)
                                        printf ("買了車子。\n"):
{
    printf("準備呼叫hello()\n");
    hello(); // 呼叫hello函式
                                       int main(void)
    printf("已呼叫過hello()\n");
                                        buy(); ◀
   return 0;
                                        return 0;
void hello() // hello函式的程式碼 (void代表不回傳資料)
{
   printf("Hello\n");
    printf("Hello\n");
    printf("Hello\n");
```

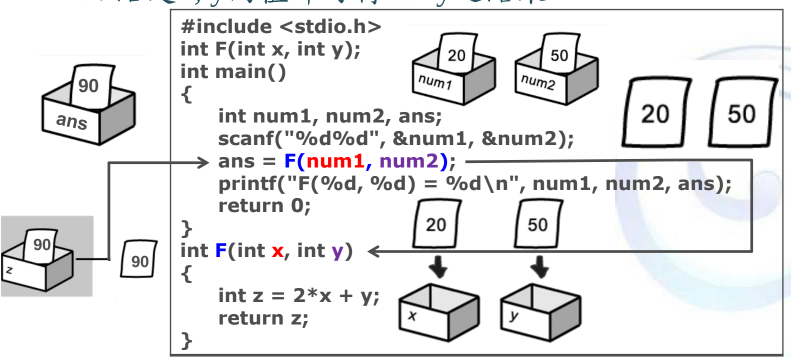
函數的定義

函數的呼叫



函式的使用:参數與回傳值

- 要訣:資料傳遞需要先儲存!
 - 參數:函式宣告儲存單元將傳入的值儲存
 - 回傳值:函式將結果回傳給呼叫它的地方儲存
- 範例:使用函式計算數學公式 F(x, y) = 2x + y
 - F: 給定x, y兩值即可得2x+y之結果



函式的參數-傳值呼叫(Call by value)

- 呼叫用的參數內容會被copy到函式用來接收參數的變數中,也就是說,呼叫時要傳入的參數,和 函式中接收用的參數,事實上是兩個不同的變數
- 所以函式中改變參數數值時,原來呼叫處的數值 並不會改變
- 可以想像說,函式中的參數會宣告成一個新的變數,而它的初值會在呼叫時被設定成傳入的數值
- 執行程式後可以發現,每個變數的記憶體位址都不一樣,所以當然每個變數都是各自獨立的

函式的參數: 易混淆的例子

• 範例

```
#include <stdio.h>
void func(int i);
int main()
{
   // 這裏的變數跟上面都沒有關係
   int a=3;
   int b=2;
   int i=4;
   func(i);
   printf("%d %d %d\n",a,b,i);
   // 有沒有發現, 執行func的i=5後, 這裏的i仍然為4
   return 0;
void func(int i)
{
   int a=2;
   int b=3;
   i=5;
   printf("%d %d %d\n",a,b,i);
```

在函式中結束程式: exit(0);

· 在函式中如果要強制結束程式可以使用exit函式

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void func();
int main()
{
   func();
   printf("這行不會印出\n");
   return 0;
void func()
{
   printf("呼叫exit函式!\n");
   exit(0);
```

練習

- 寫一個計算1+2+3...+n的函式
 - int sum(int n);



課程大綱

- 函式概論
- 變數類別
- 函式中以指標當參數
- 傳遞陣列參數
- 把程式拆成多個檔案



全域變數與區域變數

· C語言將函式內所宣告的變數稱為區域變數(Local Variable),此類變數的有效範圍僅在該函式內,離開該函式便由記憶體中釋放掉,下次呼叫該函式時再重新配置記憶體給該函式使用。

· C語言另外提供一種變數可供多個函式共同使用,變數的有效時間一直到程式結束為止,我們將此類的變數稱為「全域變數」(Global variable)。

局部/區域變數 (Local Variable)

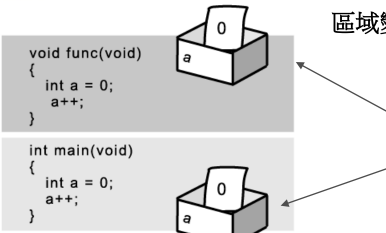
自動變數只在它所定義的區塊內有效。只要在變數所屬的區塊結構內執行,該變數的資料是有效而正確的。

• 當程式執行離開了該區塊,所有於區塊內定義的

自動變數就不存在了。

```
#include <stdio.h>
void func();
int main()
{
    int x=1;
    func();
    func();
    printf("%d\n",x);
    return 0;
}
```

```
void func()
{
    int x=2;
    x = x + 1;
    printf(''%d\n'',x);
}
```



區域變數的名稱可以重複使用

在不同函數內被宣告的區域變數就代表是2個不同的變數

```
int a = 0;
                              全域變數a的生存空間
void func (void)
 int c = 2;
                              區域變數c的生存空間
int main (void)
  int b = 1;
                              區域變數b的生存空間
 func ();
  return 0;
```

全域變數 (Global Variable)

- 全域變數的有效範圍不是區域性,而是整體性
- 變數定義在任何函數的外面,表示可以被其他函

數所共用。 ____

```
全域變數X
#include <stdio.h>
int x = 5;
void func();
int main()
                                        void func()
    func();
                                            x = x + 1;
    func();
                                             printf("^{\prime\prime}d^{\prime\prime},x);
    printf("%d\n",x);
    return 0;
```

 程式中區域變數與全域變數的名稱相同,當存取 函式內的變數時會以區域變數為優先,使用時最 好注意,建議全域變數最好不要和區域變數的名 稱重複,以免參用時造成混淆。

```
int a = 0;
void func(void)
{
    int a = 0;
    a++;
}

int main(void)
{
    a++;
    a++;
    a++;
}
```

課程大綱

- 函式概論
- 變數類別
- 函式中以指標當參數
- 傳遞陣列參數
- 把程式拆成多個檔案

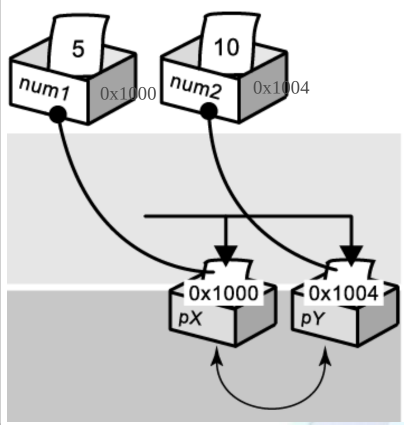
傳址呼叫 call by address

- 所謂的「傳址呼叫」就是函式在做引數傳遞時, 呼叫函式中的實引數是將自己本身的記憶體位址 傳給被呼叫函式內的引數。
- 希望將回傳一個以上的結果時使用。
- 傳址呼叫的設定方式是:
 - 定義的函式小括號內的虛引數必須宣告為指標變數(即在變數前面加上)
 - 呼叫函式內的引數必須傳送變數的記憶體位址 (即變數前面加上&)

函式中以指標當參數-傳址呼叫

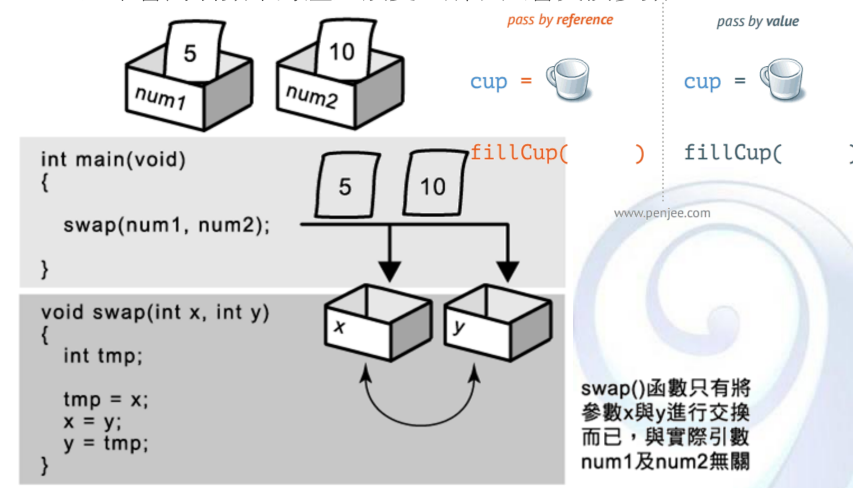
- 要是函式傳參數時,傳的是變數的位址,就可以 在函式中去改變主程式中變數的內容了
- · 範例: swap, 兩變數資料交換

```
#include <stdio.h>
void swap(int *, int *);
int main()
   int num1 = 5;
   int num2 = 10;
   swap(&num1, &num2);
   printf("num1=%d\n", num1);
   printf("num2=%d\n", num2);
   return 0;
void swap(int *pX, int *pY)
   int temp;
   temp = *pX;
   *pX = *pY;
   *pY = temp;
```



傳值呼叫 call by value

• 若是想要定義交換引數x與y的swap函數,就不能使用傳值的方式來傳遞引數,因為傳值只是傳遞引數中的值而已,並不會對引數本身產生改變,所以只會交換參數。



小練習

- · 請試寫一函式可加總1到n和計算n!
- 並利用指標同時將兩個結果送給原呼叫函式 void sum_fact(int n, int *sum, int *fact);



課程大綱

- 函式概論
- 變數類別
- 函式中以指標當參數
- 傳遞陣列參數
- 把程式拆成多個檔案

傳遞陣列參數

把陣列當參數來傳遞時,要從記憶體的角度來看,如果傳遞的只是陣列某欄位中的一個變數,那和傳普通變數沒有什麼分別。

Ex:

```
int ary[5] = \{1,2,3,4,5\};
func(ary[0]);
```

• 如果傳的是整個陣列,傳遞的東西會是陣列的<u>位址</u>。 Ex:

```
int ary[5] = \{1,2,3,4,5\};func(ary);
```

傳遞陣列參數

• 範例

```
#include <stdio.h>
                                 void output(int n, int *p)
#include <stdlib.h>
void output(int n, int *p);
                                     int i;
                                     for(i=0; i<n; i++)
int main()
                                         printf("%d ",p[i]);
{
   int a[5] = \{1,2,3,4,5\};
                                     printf("\n");
    int b[7] = \{1,2,3,4,5,6,7\};
   output(5, a);
    output(7, b);
    return 0;
```

傳遞陣列參數:平均值計算

• 寫一個回傳同學成績平均分數之函式

```
#include <stdio.h>
                                          int main()
#include <string.h>
double average(int student, int *score);
                                             int student:
                                             int *score;
double average(int student, int *score)
                                             double aver;
{
                                             int i;
   int i;
   double sum=0;
                                              printf("請輸入學生人數: ");
   double aver;
                                             scanf("%d", &student);
   for(i=0; i<student; i++)</pre>
                                             score = (int *)malloc(sizeof(int) *
                                          student);
       sum+=score[i];
                                             for(i=0; i<student; i++)</pre>
   aver = sum/student;
                                                 printf("學生%d: ", i+1);
   return aver;
                                                 scanf("%d", &score[i]);
                                             aver = average(student, score);
                                             printf("平均: %.2lf 分\n", aver);
                                              return 0;
```

練習

- 繼續上一範例,寫一個回傳最高分成績位置之函式
 - int max(int student, int *score);
 - int MaxScore(int n, int *P);



傳遞陣列參數:字串處理

· 使用upper函式,將字串中小寫英文轉大寫英文

```
#include <stdio.h>
                              void upper(char *a)
void upper(char *a);
                                  int i=0;
                                  while(1)
int main()
{
                                      if(a[i]>='a' && a[i]<='z')
    char str[80];
                                          a[i]-=32;
                                      else if(a[i] == '\setminus 0')
    gets(str);
    upper(str);
                                          break;
                                      i++;
    printf("%s \n", str);
    return 0;
```

課程大綱

- 函式概論
- 變數類別
- 函式中以指標當參數
- 傳遞陣列參數
- 把程式拆成多個檔案



把程式拆成多個檔案

- 要訣:
 - · 標頭檔.h ← 用來宣告函式名稱 (用來被include)
 - 程式檔.c ← 用來寫函式程式碼 (放到專案一起編譯與連結)

main.c

```
#include <stdio.h>

#include "hello.h"

// hello()的宣告在這裏面

int main()
{
    printf("準備呼叫hello()\n");
    hello(); // 呼叫hello函式
    printf("已呼叫過hello()\n");
    return 0;
}
```

```
#ifndef HELLO H
#define HELLO_H
void hello(); // hello函式的宣告
#endif
#include "hello.h"
#include <stdio.h>
void hello() // hello函式的程式碼
    printf("Hello\n");
    printf("Hello\n");
    printf("Hello\n");
```

hello.h

hello.c

把程式拆成多個檔案

- 練習:
 - 將下述兩個函式分成score.h與score.c,並寫一個程式計算班上同學成績並列出平均與最高分
 - double average(int student, int *score);
 - int max(int student, int *score);

回家作業-質數判斷程式

- 請寫一函式令其可以判斷傳入參數是否為質數
 - int IsPrime(int num);

- 是質數的話回傳1,不是的話回傳0
- · 並將函式分成prime.h與prime.c

延申閱讀

- · static 靜態區域變數
- 函數指標
- 遞迴函式

