

10. 迴圈Loop

- while loop
- do while loop
- for loop
- comma expression
- exiting from a loop
- break; continue; goto;
- null statement;

Chicago的捷運系統自1892年起開始營運(不過它還不是世界上最早的捷運系統，London的捷運自1863年起就開始營運了)，目前共有八條路線，大部份路線為高架或地面路線。Chicago的downtown稱為路普區，這是因為當捷運進入市區後，會以環狀的方式繞行一圈才離開，請見figure 1。路普的英文是Loop，意思就是繞圈。



Fig. 1

在C語言中，也有所謂的Loop，我們稱之為迴圈，用以重複地執行特定的程式碼。請參考figure 2，一個迴圈通常使用一組大括號將一些程式敘述包裹起來，並且反複地執行，直到特定的條件成立或不成立為止。判斷是否繼續執行的地方，可以在迴圈區塊的開頭處或是結束處，視所使用的loop敘述而定。本章將C語言所支援的loop敘述分別加以介紹。

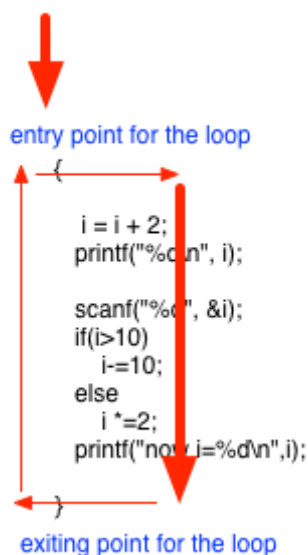


Fig. 2

10.1 while迴圈

while敘述的語法如下：

```
while (controlling_expression) statements
```

while敘述先判斷controlling_expression的值，若為true則一直執行後續的statement直到controlling_expression的值為false時才結束。

<note important> ++++ while迴圈可包含一行或一行以上的敘述 | 在語法上我們寫statements指得是「敘述群」，意即一個或一個以上的敘述，我們可以使用一組大括號將敘述包裹起來。但是當敘述超過一行時，該組大括號為必須。因此

```
while(i>0)
    i--;
```

與

```
while(i>0)
{
    i--;
}
```

以及

```
while(i>0)
{
    i--;
    printf("i=%d\n", i);
}
```

都是正確的while敘述。以下我們不再重複statements的意義 ++++ </note>

所以while迴圈中的敘述可能會被執行0次到無限多次，視其controlling_expression的值而定。以下是一些例子：

```
// 計算1+2+3+...+10的結果
int i=1, sum=0;

// 執行十次
while(i<=10)
{
    sum+=i;
    i++;
}
printf("sum of 1 to 10 is %d.\n", sum);
```

```
// 印出介於1到100間可以被7整除的數字
int i=1;

while(i<=100)
{
    if(i%7==0)
        printf("%d ", i);
    i++;
}
```

<note important>C語言使用數值0表示false，其它非0的數值皆為true!</note>

```
// 反覆執行直到使用者輸入'q'為止
int quit=0;
char c;

while(!quit)
{
    // do something
    ...
    printf("continue?(y/n)");
    scanf("%c", &c);
    if(c=='n')
        quit=1;
}
```

```
// 反覆執行直到使用者輸入'q'為止
int quit=0;
char c;

while(1)
{
    // do something
    ...
    if(expression)
        break; //直到特定條件成立時，使用break跳離
}
```

10.1.1 無窮迴圈(infinite loop)

有時，不小心設定while的controlling_expression，其結果會導致程式永遠無法結束，因為不論在各種情況下controlling_expression永遠為true，我們將這種情況稱為**無窮迴圈(infinite loop)**，例如：

```
// 反覆執行直到使用者輸入'q'為止
```

```
int quit=0;
char c;

while(i=100)           //這裡將i==100寫成了i=100
{
    // do something
    ...
    if(expression)
        i=100;         //直到特定條件成立時，將i設定為100
}
```

<note important> 若真的遇到此種情況，在Linux/Unix系統請使用Ctrl+C將程式跳離，然後使用ps aux指令查看程式的PID，再以kill -9 PID指令將程式的執行中止掉。 </note>

10.2 do迴圈

do敘述的語法如下：

```
do statements while (controlling_expression);
```

do迴圈與while迴圈類似，不同之處在於其判斷是否繼續之處位於exiting point。do敘述執行statements，然後才判斷接在while後面的controlling_expression的值，若為true則繼續回到do迴圈開頭處再次執行；若controlling_expression的值為false時，do迴圈才結束。相較於while迴圈，do迴圈內含的statements至少會被執行一次。以下是一些例子：

```
i=10;

do
{
    printf("%d\n", i);
    i--;
} while (i>0);
```

```
i=10;

do
{
    printf("%d\n", i);
} while (--i>0);
```

```
i=10;

do
{
    printf("%d\n", i);
} while (i-- > 0 );
```

10.3 for迴圈

for敘述的語法如下：

```
for ( expression1; expression2; expression3 ) statements
```

其中expression1、expression2與expression3分別是用以定義迴圈的初始條件、中止條件與更新(update)的處理，說明如下：

- expression1在迴圈初次執行前被執行，用以設定初始條件，例如i=0
- expression2在迴圈每次執行前加以檢查，視其值決定是否繼續執行，若其值為true則繼續，反之若其值為false則結束。例如i<10
- expression3在迴圈每次執行完時加以執行，用以更新在expression1或expression2中的運算元的值，例如i++

我們可以用while的語法，來將for的語法改寫如下：

```
expression1;
while ( expression2)
{
    statements
    expression3;
}
```

以下是一些例子：

```
int i, sum=0;

for(i=1; i<=10; i++)
{
    sum+=i;
}
```

```
printf("sum=%d\n", sum);
```

在expression1與expression3中也可以用','同時指定多個運算式，例如：

```
int i, sum;

for(i=1, sum=0; i<=10; i++)
{
    sum+=i;
}
printf("sum=%d\n", sum);
```

expression1-3也可以被省略，例如：

```
int i=0;

for( ; i<10; i++)
    printf("i=%d.\n", i);
```

10.4 巢狀迴圈(nested loop)

一個迴圈內如含有另一個迴圈，則稱之為，**巢狀迴圈(nested loop)**。每一層的迴圈可以是for、while或do其中一個，以下我們僅以for迴圈為例，其它的組合您可以自行學習。

```
//印出1!+2!+3! + ... + 10!
int i, j, temp, sum=0;

for(i=1; i<=10; i++)
{
    temp=0;

    for(j=1; j<=i; j++)
    {
        temp*=j;
    }

    sum += temp;
}

printf("sum=%d.\n", sum);
```

請思考以下問題：

- 第6行的temp=0可不可以省略？
- 可以併入第4行，寫做for(i=1, temp=0; i<=10; i++)嗎？

- 同理，第2行的sum=0也可以併入嗎？

```
//印出1!+2!+3! + ... + 10!  
int i,j,temp=1,sum=0;  
  
for(i=1;i<=10;i++)  
{  
    temp*=i;  
    sum += temp;  
}  
  
printf("sum=%d.\n", sum);
```

10.5 從迴圈中跳離

除了使用迴圈的controlling_expression來控制迴圈的執行外，我們還可以使用break、continue與goto敘述來改變程式的動線，使其可以跳離迴圈所屬的程式區塊。

10.5.1 break敘述

break在迴圈中一旦被執行，則在此次迴圈執行過程中剩下還未執行的敘述就會被跳過不執行，並且結束迴圈的執行。當迴圈的中止條件不在開頭或結尾時，break敘述就變得很有用處，例如：

```
//反覆要求使用者輸入一個整數，並且將其累加，直到使用者輸入0為止  
  
int n, sum=0;  
  
for(;;)  
{  
    printf("Please input a number (0 for quit):");  
    scanf("%d", &n);  
    if(n==0)  
        break;  
    sum+=n;  
}  
printf("sum=%d.\n", sum);
```

10.5.2 continue敘述

continue則和break相反，它並不會結束迴圈的執行，而是省略當次執行時未完成的程式碼，直接執行迴圈的下一回合。

// 反覆要求使用者輸入一個整數，並且將其累加，直到使用者輸入0為止，但輸入值若為負數則加以忽略

```
int n, sum=0;

for(;;)
{
    printf("Please input a number (0 for quit):");
    scanf("%d", &n);
    if(n==0)
        break;
    if(n<0)
        continue;
    sum+=n;
    // continue敘述使程式碼跳到了這裡
}
printf("sum=%d.\n", sum);
```

10.5.3 goto敘述

C語言還提供另一種無條件的跳躍敘述 – goto敘述。我們可以在程式碼中的特定位置標記一些label，其方法為在某行以標記名稱後接冒號的方式來定義，爾後需要改變程式碼執行動線時，則使用goto 標記名稱的方式即可完成。請參考以下的範例：

// 反覆要求使用者輸入一個整數，並且將其累加，直到使用者輸入0為止

```
int n, sum=0;

for(;;)
{
    printf("Please input a number (0 for quit):");
    scanf("%d", &n);
    if(n==0)
        goto done;
    sum+=n;
}

done:
printf("sum=%d.\n", sum);
```

goto敘述不一定要配合迴圈的使用，例如：

h goto.c

```
#include <stdio.h>
```



```
int main()
{
    char cmd;

begin:

    scanf("%c", &cmd);

    if(cmd != 'q')
        goto begin;

    printf("exit\n");
}
```

這個程式讓使用者不斷地輸入一個字元，直到其輸入字元為'q'時才結束程式。其中第7行定義了一個名為begin的標記，在第11行的if敘述若條件成立時則使用goto敘述跳躍到begin標記處。

<note tip> 許多程式設計師一直在爭論是否該在程式碼中使用goto。正反兩面的意見都值得參考。我覺得如果您覺得好用就用吧？只是每次使用時也順便想一想：同樣的功能如果不使用goto可以做到嗎？以免以後你不用goto就不會寫程式！我所認識的程式設計師裡面，兩種人都有，不過反對使用goto的人，通常完全容不下在程式中使用goto。如果你擔心以後工作上的主管或同事不喜歡你寫的含有goto的程式，那你最好用與不用都會寫，這樣就沒問題了！👤 [不要使用goto](#) </note>

From:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/> - Jun Wu的教學網頁

國立屏東大學資訊工程學系

CSIE, NPTU

Total: 119132

Permanent link:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:loop>

Last update: **2019/07/02 15:01**

