2019/05/16 18:35 1/8 8格式化輸入與輸出

國立屏東大學 資訊工程學系 程式設計(一)

# 8格式化輸入與輸出

- · format specifiers
- 指定輸出的格式
- 指定輸入的格式

# 8.1 printf()函式的格式指定子

事實上,格式指定子(format specifier)也是有格式的,請參考figure 1□



Fig. 1: format specifier的格式

所有的format specifier都必須以%開頭,其它欄位說明如下:

#### 8.1.1 Conversion

因為printf()函式的輸出,是依照在格式字串的定義來將特定型態的資料,以format specifier的方式加以輸出;因此我們把下列這些specifier稱為conversion□表示將資料轉換型態後輸出□conversion specifier以%開頭□C語言共有以下的conversion specifier□如table 1□

Format Specifier	意義		
d, i	十進制的整數		
0	八進制的整數		
x, X	十六進制的整數		
u	unsigned整數		
f	float型態		
е	以scientific notation表示		
g,G	在%f或%e的結果中選擇較短者		
С	字元		
S	字串(詳細說明請參考第13章)		
р	記憶體位址		
n	將到目前為止已輸出的字元數,寫入到對應的參數中		
%	輸出%		

Tab. 1: printf()的Conversion Specifiers

請參考以下的範例,編寫成一個程式並加以編譯執行,想一想n是什麼用途?

Last update: 2016/05/28 20:17

```
int x; printf("This is\n a test for \n.\n", \&x);
```

#### **8.1.2 Flags**

Flags為選擇性的(optional)□超過一個以上的flag也是允許的,請參考下表table 2□

Flag	意義
-	置左對齊(預設為置右對齊)
+	強制顯示正負號(預設僅於負數時顯示)
	若為八進制數值,強制其以0開頭
#	若為非0的十六進制數值,強制以0x或0X開頭
	若為浮點數且輔以g或G conversions時,其右側(尾端)的0不予移除
	若指定數值顯示位數時,其位數不足時於左側補0
0	若conversion為i,d,o,u,x或X且有指定precision時,則忽略此flag
	- flag優先於 0

Tab. 2: printf()的格式指定子的Flags欄位

#### 8.1.3 Minimum Field Width

此欄位也是可選擇性的,用以定義當數值資料顯示時的最少位數。當位數不足時,預設會在數值的左側以空白補滿(也就是置右對齊)。當然,當位數超過時,數值資料還是會完整的顯示的。若數值為浮點數時,此欄位後面若無指定小數點後的位數時,此欄位則用以定義小數點後的位數,不足處補0。

要特別注意的是,這個欄位除了以整數決定顯示位數外,也可以使用\*(星號)。一但使用了星號□minimum field width的值就要由接在格式字串後的的參數來決定,請參考下面的例子:

printf("%\*d", 10, 8343); //在格式字串後面有兩個參數,10會代入前面的\*,為後面的8343限制其minimum field width

#### 8.1.4 Precision

此欄位也是可選擇性的,以.開頭後接一個整數,該整數的意義取決於所使用的conversion□請參考table 3:

Conversions	意義		
d, i, o, u, x, X	可以minimum field width併用,當位數不足時□precision的部份會在左側補0。		
e, E, f, F	定義在小數點後的位數,位數不足時則在右側補0		
g, G	定義significant部份的位數		
S	定義最多可顯示的bytes		

Tab. 3: printf()的格式指定子的precision欄位

2019/05/16 18:35 3/8 8 格式化輸入與輸出 8 格式化輸入與輸出

### 8.1.5 Length Modifier

此部份亦為選擇性的,用以補充說明欲顯示的資料之型態前是否要加short或long□視conversion的不同,參考table 4□

<b>Length Modifier</b>	Conversions	意義
h	d, i, o, u, x, X	short int, unsigned short int
	n	short int *
l(小寫的L)	d, i, o, u, x, X	long int, unsigned long int
	n	long int *
L	a, A, e, E, f, F, g, G	long double

Tab. 4: printf()的格式指定子的Length Modifier欄位

# 8.2 scanf()函式的格式指定子

scanf()和printf()函式都有格式字串,但scanf()是用以指定輸入的資料之格式[]scanf()函式的格式字串可以包含以下三個部份,如figure 2[]

%		ninimum eld width	length modifier	conversion specifier
---	--	----------------------	--------------------	-------------------------

Fig. 2: scanf()的format specifier的格式

- Conversion specifiers
  - 指定要將使用者從標準輸入管道(也就是鍵盤)輸入的資料,轉換成何種型態的資料。
- White-space字元
  - 。 space, tab與enter三者稱為white-space□在格式字串中的一個或一個以上連續white-space□ 會用以對應在輸入資料中的一個或一個以上的white-space□
- Non-white-space字元
  - 在格式字串中的非空白字元,會對應在輸入資料中的相同字元。

例如:下面的程式碼要求使用者輸入(XXX) XXXX-XXXX格式的電話號碼,不過這個例子並沒能指定各部份的位數。

```
scanf("(%d) %d-%d", &area, &prefix, &postfix);
```

### 8.2.1 conversion specifier

關於conversion specifier與printf()十分相似,但仍有不同之處。彙整於table 5口

Format Specifier	意義
d	十進制的整數

Last update: 2016/05/28 20:1	Last u	pdate:	2016	/05	/28	20:17
------------------------------	--------	--------	------	-----	-----	-------

Format Specifier	意義
i	十進制的整數,但若以0或0x0X用頭則為八進制或十六進制的整數
0	八進制的unsigned int
x, X	十六進制的unsigned int[x與X指定十六進制數字中a-e為大寫或小寫
u	十進制的unsigned int
f, e, E, g, G	取得float型態的浮點數,預設小數點後有六位,若不足則補0
С	字元
S	字串(詳細說明請參考第13章)
[	取回符合scanset條件的字串(詳細說明請參考第13章)
p	記憶體位址
n	將到目前為此已輸入的字元數,寫入到對應的參數中
%	取回%

Tab. 5: scanf()的Conversion Specifiers

### 8.2.2 Maximum Field Width

此部份為選擇性,指定所取回的資料最大的字元數,但在資料左側的空白不列入計算。

## 8.2.3 Length Modifier

此部份為選擇性,指定所取回的資料為short或long型態。視conversion的不同,請參考table 6

<b>Length Modifier</b>	Conversions	意義
h	d, i, o, u, x, X, n	short int, unsigned short int
	d, i, o, u, x, X, n	long int, unsigned long int
I	e, E, f, F, g, G	double
	c, s, [	wchar_t (寬字元 , 詳見第13章
L	e, E, f, F, g, G	long double

Tab. 6: scanf()的格式指定子的Length Modifier欄位

# 8.3 printf()與scanf()應用範例

## 8.3.1 I/O轉向與管線(I/O redirect and pipeline)

考慮下面兩個簡單的程式:

#### 1|h r1.c

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

2019/05/16 18:35 5/8 8 格式化輸入與輸出

```
printf("123\n");
}
```

#### 1|h r2.c

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int x;
   scanf("%d", &x);
   printf("%d\n", x*2);
}
```

我們使用以下的命令,來將其compile成r1與r2[]

```
[12:56 user@ws example] cc -o r1 r1.c
[12:56 user@ws example] cc -o r2 r2.c
```

在Linux/Unix系統上執行程式時,預設會開啟三個通道[standard input(標準輸入), standard output(標準輸出)與(standard error)標準錯誤,其中standard input連結到鍵盤,而後兩者都連結到螢幕。透過'<'、'>'與' » '可以將這些預設的通道轉向(redirect)||例如:

```
[1:18 user@ws example] ./r1
123
[1:18 user@ws example] ./r1 > result.1
[1:18 user@ws example] cat result.1
123
[1:18 user@ws example] ./r1 >> result.1
[1:18 user@ws example] cat result.1
123
123
[1:18 user@ws example]
```

其中'>'會產生新的檔案,若檔案已存在則會被覆蓋;' » '則是會將內容附加到檔案的後面,若檔案不存在則會建立一個新檔案。我們也可以將文字檔案的內容轉向給r2□例如:

```
[1:24 user@ws example] cat result.1
123
[1:24 user@ws example] ./r2 < result.1
246</pre>
```

在Linux/Unix系統中,還有一個有用的工具稱為管線(pipeline)□我們可以將程式間的輸出與輸入串連起來, 例如:

```
[1:24 user@ws example] ./r1 | ./r2
246
```

# 8.3.2 scanf()輸入多筆資料

Last update: 2016/05/28 20:17

scanf()可以讓我們一次取得一筆以上的輸入,例如:

#### 1|h get2numbers.c

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int x,y;
   scanf("%d%d", &x, &y);
   printf("x=%d, y=%d\n", x, y);
}
```

其中第7行在格式字串中要求取回兩個整數,請執行這個程式,並且輸入3和5。有哪些方法可以輸入這兩個整數?試著輸入以下的組合:

(為便於討論,我們使用S,T,E代表空白[Tab與Enter)

- 3 S 5 E
- ES3T5E
- S 3 SS 5 E
- 3 TT 5 TS E
- T 3 SSSS 5 SSS E

由結果可得知,在這兩個整數的左側、中間與右側,不論你輸入幾個空白□tab或enter□其結果都相同。如本章前面所說明過的,我們將連續的空白□tab與enter的組合,視為一個white-space□令W={space, tab, enter}\*□其中\*代表重覆0次或多次,則兩個整數3與5的各種可能的輸入可以歸納如下:

• W 3 W 5 W E

注意,我們如果把r3.c第7行的格式字串,改成"%d %d"[]" %d %d "[]" %d%d "[]其結果仍相同。以下我們 先列出格式字串的內容,再說明不同的輸入的結果:

- "%1d %1d"
  - 1. W 1 W 1 W E  $\rightarrow$  x=1, y=1
  - 2. 11 E  $\rightarrow$  x=1, y=1
  - 3.  $123 E \rightarrow x=1, y=2$
- "%2d %2d"
  - 1. W 3 W 5 W E  $\rightarrow$  x=3, y=5
  - 2. W 12 W 34 W E  $\rightarrow$  x=12, y=34
  - 3. W 12345 W E  $\rightarrow$  x=12, y=34

### 8.3.3 scanf()略過輸入資料

scanf()也可以讓我們略過部份的輸入。請再考慮以下的程式:

2019/05/16 18:35 7/8 8 格式化輸入與輸出

#### 1|h getNumber.c

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int x;
   scanf("%*d %2d", &x);
   printf("x=%d\n", x);
}
```

#### 以下為幾個輸入的結果:

- 1. W 1 W 2 W E  $\rightarrow$  x=2
- 2. W 1234 W 5 E  $\rightarrow$  x=5

#### 8.3.4 scanf()與\n的問題

考慮以下的程式碼:

```
scanf("%c", &c1);
...
scanf("%c", &c2);
```

這個程式片段取回了兩個字元c1與c2□假設我們想輸入的是'A'與'B'□但是因為輸入'A'時,必須在鍵盤上輸入'A'與Enter□所以當第一個scanf()取得'A'後,下一個scanf()就直接取得了前面所輸入的Enter□也就是說c2的內容成了'\n'□要解決這個問題,只要在scanf()的格式字串中多加一個空白即可,以下是修改過的程式碼:

另外要注意,如果在格式字串的結尾處多了一個空白,則會使scanf()多進行一次的資料讀取:包含一筆資料與一個Enter□請參考以下的範例:

```
printf("Please input a number: ");
scanf("%d ", &x);
printf("x=%d", x);
```

#### 其執行結果如下:

Please input a number: 34 // 資料輸入後(按下Enter後)程式沒有回應,除非在繼續輸入一

Last update: 2016/05/28 20:17

```
些資料,再按一次Enter程式才會繼續執行
5
x=34
```

## 8.3.5 printf()與scanf()的傳回值

雖然我們不常這樣使用,但在使用printf()與scanf()函式時,是可以取得整數的傳回值。以printf()函式為例, 其傳回值為其成功輸出的字元數;而scanf()的傳回值則為成功取得的資料個數。請參考下面的程式碼:

```
int x,y;
char c;

y = scanf("%d %c", &x, &c);

x = printf("The number of input data is %d.\n", y);

printf("The above line has %d characters.\n", x);
```

這程式要求使用者輸入一個整數與一個字元,當輸入正確時□scanf()順利取得兩個資料項目,所以其傳回值為2。假設使用者剛好將整數與字元的順序弄反了,則其一個資料項目都讀不到,其傳回值則為0。

```
[12:49 user@ws example] ./a.out
124 d
The number of input data is 2.
The above line has 31 characters.
[12:49 user@ws example] ./a.out
d 124
The number of input data is 0.
The above line has 31 characters.
[12:49 user@ws example] ./a.out
```

適當的利用這個傳回值,可以在未來做使用者輸入資料的檢查。

## 8.4 課後練習

hw6

From:

http://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/ - Jun Wu的教學網站國立屏東大學資訊工程學系

Permanent link:

http://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:formatedio

Last update: 2016/05/28 20:17

