

7. Selections

- 邏輯運算式
- if敘述
- switch敘述
- 條件運算式

7.1 邏輯運算式(Logical Expression)

所謂的邏輯運算式(logical expression)亦稱為布林運算式(boolean expression)□但其運算結果為只有true與false兩種可能的布林值(boolean value)□Java語言提供boolean型態，其數值為true與false兩種。有三種運算子與邏輯運算式相關：關係運算子、相等運算子與邏輯運算子，分述如下：

<note tip>邏輯運算與布林值是由著名數學家George Boole所提出，是當代電腦科學的基礎</note>

7.1.1 關係運算子/Relational Operator

關係運算子是一個binary運算子，用以判斷兩個運算元(數值、函式、變數或運算式)之間的關係，其可能的關係有：大於、小於、等於、或不等於□Java語言提供以下的關係運算子，如table 1□

符號	範例	意義
>	a > b	a 是否大於 b
<	a < b	a 是否小於 b
>=	a >= b	a 是否大於或等於 b
<=	a <= b	a 是否小於或等於 b

Tab. 1: Relational Operators

7.1.2 相等運算子/Equality Operator

相等運算子是一個binary運算子，用以判斷兩個運算元(數值、函式、變數或運算式)之值是否相等□Java語言提供以下的關係運算子，如table 2□

符號	範例	意義
==	a == b	a 是否等於 b
!=	a != b	a 是否不等於 b

Tab. 2: Equality Operators

同樣地，相等運算子會以true與false表示運算結果。

<note important>是 == ，不是 =。千萬不要將比較兩數是否相等的==寫成=，這實在是一個常常會遇到的錯誤!建議您以後如果遇到程式執行結果錯誤，但找不出任何問題時，試試檢查一下所有的 = 與 ==，有

很高的機會可以改正您的程式

7.1.3 邏輯運算子/Logical Operator

邏輯運算子共有以下三種，如table 3

符號	意義	unary or binary
!	NOT	unary
&&	AND	binary
	OR	binary

Tab. 3: Logical Operators

其運算結果請參考table 4的真值表：

X	Y	NOT X	X AND Y	X OR Y
0	0	1	0	0
0	1		0	1
1	0	0	0	1
1	1		1	1

Tab. 4: Truth Table

假設變數score代表國文課的成績，以下的邏輯運算即為檢查成績是否介於0~100：

```
((score >= 0) && (score <=100))
```

7.1.4 優先順序(Precedence of Operators)

我們將目前為止介紹過的運算子之優先順序整理如table 5(表中是以優先權高至低依序列示)：

運算子	符號
一元運算子	+ (正)、 - (負) ++ -- !(NOT)
算術運算子(乘除)	* / %
算術運算子(加減)	+ -
關係運算子	>= <= > <
相等運算子	== !=
邏輯運算子	&&
條件運算子	?:
指定運算子	= *= /= %= += -=

Tab. 5: 各運算子的優先順序(由高至低)

7.2 IF敘述

當我們在程式寫作時，某些功能可能是要視情況來決定是否要加以執行的。在Java語言中，提供一個if敘述。

述，可以做到依特定條件成立與否，來決定該執行哪些程式碼if的語法如下：

```
if ( expression ) statement
```

當expression成立時，也就是其布林值為true時，才會執行後面所接的statement例如：

```
if ( score >= 60)
    System.out.println("You are pass!");
```

上面這行程式的意思是，如果score ≥ 60 則印出“You are pass!”當然，若條件不成立時，後面所接的System.out.println()是不會被執行的。如果條件成立時，想要進行的處理需要一行以上的程式碼該怎麼辦呢？請參考下面的語法：

```
if ( expression ) { statements }
```

我們可以在if敘述後，以一組大括號來將要執行的程式碼包裹起來。這種被包裹起來的程式碼又稱為複合敘述(compound statement)請參考下面的例子：

```
if ( score >= 60)
{
    System.out.printf("Your score is %d\n", score);
    System.out.println("You are pass!");
}
```

如果我們想判斷的條件不只一個，那又該怎麼辦呢？其實if敘述也是敘述，所以在compound statement中當然可以含有if敘述，請參考下面的程式：

```
if ( score >= 60)
{
    System.out.printf("Your score is %d\n", score);
    System.out.println("You are pass!");

    if(score >= 90)
    {
        System.out.println("You are very excellent!");
    }
}
```

<note important>良好的縮排(indent)習慣，可以為您的程式碼帶來容易閱讀、維護與除錯等好

</note>

下面是另一個例子：

```
if ( score >= 0 )
{
    if(score <= 100)
    {
        System.out.printf("This score %d is valid!\n", score);
    }
}
```

不過這個例子，還可以改寫成：

```
if ((score >= 0)&&(score <=100))
{
    System.out.printf("This score %d is valid!\n", score);
}
```

<note important> 我曾經看過有人把程式這樣寫，雖然我可以瞭解其用意，但這個程式是錯誤的！因為relational operator是左關聯 $0 \leq score \leq 100 \rightarrow (0 \leq score) \leq 100$ 假設score為50 $\rightarrow true \leq 100 \rightarrow$ 運算子的左右兩邊資料型態不一樣，無法進行運算。

```
if ( 0 <= score <= 100)
{
    System.out.printf("This score %d is valid!\n", score);
}
```

依據上述的分析，這個程式無法通過編譯。

</note>

延續上面的例子，若是想要在score超出範圍時，印出錯誤訊息，那又該如何設計呢？請參考下面的程式：

```
if ((score >= 0)&&(score <=100))
{
    System.out.printf("This score %d is valid!\n", score);
}

if((score<0) || (score>100))
{
    System.out.printf("Error! The score %d is out of range!\n", score);
}
```

在這段程式碼中的兩個if敘述，其實是互斥的，也就是當第一個if的條件成立時，第二個if的條件絕不會成立，反之亦然。這種情況可以利用下面的語法，把兩個if敘述整合成一個：

```
if ( expression ) statement else statement

if ( expression ) { statements } else { statements }
```

else保留字可以再指定一個敘述或是複合敘述，來表明當if條件不成立時，所欲進行的處理。請參考下面的例子：

```
if ((score < 0) || (score >100))
{
    System.out.printf("Error! The score %d is out of range!\n", score);
}
else
{
    System.out.printf("This score %d is valid!\n", score);
}
```

再一次考慮到if敘述也是一種敘述，在else的後面，我們也可以再接一個if敘述，例如下面的例子：

```
if ((score < 0) || (score >100))
{
    System.out.printf("Error! The score %d is out of range!\n", score);
}
else
{
    if(score>=60)
    {
        System.out.printf("You are pass!\n");
    }
}
```

類似的結構延伸，下面的程式碼也是正確的：

```
if ((score < 0) || (score >100))
{
    System.out.printf("Error! The score %d is out of range!\n", score);
}
else
{
    if(score>=60)
```

```

{
    System.out.printf("You are pass!\n");
}
else
{
    System.out.printf("You are fail!\n");
}
}

```

上述的程式碼，也可以利用if敘述及else保留字後面可以接一個敘述(只有一個敘述時，大括號可以省略)，我們可以將部份的大括號去掉，請參考下面的程式碼:

```

if ((score < 0) || (score >100))
{
    System.out.printf("Error! The score %d is out of range!\n", score);
}
else if(score>=60)
{
    System.out.printf("You are pass!\n");
}
else
{
    System.out.printf("You are fail!\n");
}

```

7.3 switch 敘述

請參考下面的資料表：

deptID	系所名稱	分機號碼
1	資訊工程系	21201
2	電腦與通訊系	21303
3	電腦與多媒體系	21701

以下的程式讓使用者輸入系統代碼後，依系所印出其分機號碼:

```

int deptID;

Scanner sc = new Scanner(System.in);
deptID=sc.nextInt();

if( deptID == 1 )
{
    System.out.printf("Computer Science and Information Engineering\n");
    System.out.printf("Phone: (08)7238700 ext.21201.\n");
}

```

```

}
else if( deptID == 2 )
{
    System.out.printf("Computer and Communications\n");
    System.out.printf("Phone: (08)7238700 ext.21303.\n");
}
else if( dept == 3 )
{
    System.out.printf("Computer and Multimedia\n");
    System.out.printf("Phone: (08)7238700 ext.21701.\n");
}
else
{
    System.out.printf("The value of deptID %d is invalid!\n", deptID);
}

sc.close();

```

上面這個程式具備「給定一個數值(或運算式)，依其值決定該執行的程式碼」的程式結構。同樣的結構Java語言提供另一個選擇switch敘述，其語法如下：

```

switch (expression)
{
    case constant-expression: statements
    ...
    case constant-expression: statements
    default: statements
}

```

其執行流程是：先判斷接在switch後面的運算式的值，依照其值去執行對應的case後的敘述群。我們將其語法各個部份分別說明如下：

- switch(expression)
 - 以switch開頭，緊接一個括號與其內的expression◦這裡的expression其運算結果必須為整數或字元(預設為int型態，若為char型態也會被自動轉換為int)◦其它的浮點數或字串等都不被接受。
- {...} 最後以一組大括號與其內的敘述定義不同情況下的處理方法。可以接受的敘述包含以下兩種:
 - case constant-expression : statements
 - case →以case開頭
 - constant-expression → 所謂的constant expression即為運算式，但其運算元僅接受constant值，例如數值1, 2, 3等整數值、或'A', 'B', 'C'等字元型態(會被自動轉換成整數)或運算式 1+1, 1+2, 2+3等皆可；但不允許含有變數，例如x+y是不被接受的。
 - statements → 一行或一行以上的敘述，此部份為選擇性。當前述的expression的運算結果與這裡的constantexpression運算結果相同時，則從此處開始往下繼續執行程式碼。
 - default : statements → 若前面的各個case的constant expression都不等同於switch的expression運算結果，那麼程式就跳過前述的各個case◦直接到default這裡執行剩下的敘述。注意◦default是選擇性的，也可以不寫。

現在，讓我們使用switch敘述將前述的例子重寫如下：

```
int deptID;

Scanner sc = new Scanner(System.in);
deptID, sc.nextInt();

switch (deptID)
{
    case 1:
        System.out.printf("Computer Science and Information
Engineering\n");
        System.out.printf("Phone: (08)7238700 ext.21201.\n");
        break;
    case 2:
        System.out.printf("Computer and Communications\n");
        System.out.printf("Phone: (08)7238700 ext.21303.\n");
        break;
    case 3:
        System.out.printf("Computer and Multimedia\n");
        System.out.printf("Phone: (08)7238700 ext.21701.\n");
        break;
    default:
        System.out.printf("The value of deptID %d is invalid!\n",
deptID);
}
sc.close();
```

請將上述程式碼編輯、編譯並加以執行，看看結果為何？注意，在這個程式中，每個case的敘述後都加了一個break敘述，其作用是讓程式的執行跳離其所屬的程式區塊中，一個程式區塊(block)是一組左右對稱的大括號與其內的敘述所組成。假設deptID的輸入值為2，程式的執行會跳過一部份，直接到case 2:的地方再加以執行，直到遇到break時，則跳出所屬的程式區塊，意即結束了這個switch敘述的執行。

若把上述程式中的break敘述全部移除，假設使用者還是輸入2，那麼程式從case 2開始執行後就會一直執行到底，其輸出結果為：

```
2
Computer and Communications
Phone: (08) 7238700 ext.21303.
Computer and Multimedia
Phone: (08) 7238700 ext.21701.
The value of deptID 2 is invalid!
```

當程式具有類似處理需求時，使用switch敘述將可以讓程式的架構更為簡單易讀。請再思考看看，還有哪些應用適合使用switch敘述呢？

- 程式提供操作選項，而各選項負責執行不同的功能：

```
switch (choice)
{
    case 'i':
        insert_data();
        break;
    case 'x':
        execute();
        break;
    case 'q':
        System.exit(0);
        break;
}
```

- 國小學生週一至週五，每天下課時間不同，有時半天、有時整天：

```
switch (weekday)
{
    case 1:
    case 2:
    case 4:
    case 5:
        System.out.printf("After school at 4:00pm\n");
        break;
    case 3:
        System.out.printf("After school at 12:00am\n");
}
```

- 設計一程式，輸入一整數N，計算並印出 $1+2+\dots+N$ 的結果：

```
int n=0, sum=0;
Scanner sc = new Scanner(System.in);
n=sc.nextInt();

switch (n)
{
    case 10: sum+=10;
    case 9: sum+=9;
    case 8: sum+=8;
    case 7: sum+=7;
    case 6: sum+=6;
    case 5: sum+=5;
    case 4: sum+=4;
    case 3: sum+=3;
    case 2: sum+=2;
    case 1: sum+=1;
}
```

```
System.out.printf("Sum=%d\n", sum);
sc.close();
```

7.4 條件運算式(Conditional Expression)

Java語言還有提供一種特別的運算式，稱為條件運算式(conditional expression)，可依條件決定運算式的傳回值，其語法如下：

```
expression1 ? expression2 : expression3
```

運算式的運算結果expression1的值為true或false而定，當expression1為true時，傳回expression2的值；否則當expression1為false時，傳回expression3的值。事實上，這等同於下面的if敘述：

```
if (expression1)
    result = expression2;
else
    result = expression3;
```

條件式敘述有可能是因為像「如果expression為真則.... 否則....」這樣的敘述，在程式中出現的機會很高的緣故吧！請參考以下的應用：

```
int x=1, y=2, z;
if(x>y)
    z=x;
else
    z=y;
```

上面這段程式碼是令z為x與y兩者中較大的值，如果以條件運算式改寫，則只要寫成

```
z = x>y ? x: y;
```

即可，是不是簡化很多？下面這行程式，假設score為學生成績，則可以簡單地檢查score是否大於100，若超過100則以100分計。

```
score = score > 100 ? 100 : score ;
```

現在讓我們想想下面的運算式在做些什麼呢？

```
x = (x%10)!=0 ? (x-x%10+10) : x;
```

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: 209275



Permanent link:

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

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