2025/07/05 19:05 1/13 4. 變數、常數與資料型態

國立屏東商業技術學院 資訊工程系 物件導向程式設計

# 4. 變數、常數與資料型態

- 資料型態Data Types
- 變數Variables
- 常數Constants
- 顯式型態轉換Explicit Conversions

程式設計主要的目的是為了解決問題,而大多數的問題又與資料處理相關。在C++語言中,資料可以變數或常數的方式呈現,並加以運算或處理。另外,在C語言還將資料分類成不同的資料型態(Data Type)]例如我們可將數字分成整數、實數等。本章將就C++語言的資料型態及變數(variable)與常數(constant)的宣告、初始化做一說明。要注意的是□C++語言大部份的資料型態皆與C語言一致,僅增加了bool資料型態。

### 4.0.1 變數宣告(Variable Declaration)

現在,讓我們正式地介紹C++語言變數宣告的語法(syntax)□請參考以下列的語法說明:

```
type variableName[=value]?[,variableName[=value]?]*
```

<note tip> 在上面的語法說明中,「[]」為選擇性的語法單元,其後接續「\*」表示該語法單元可出現0次或多次;「?」表示出現0次或1次。另外還有「+」代表1次或多次。本書將使用這種表示法做為語法的說明[] </note>

其中type為型態[variableName為變數的名稱,中括號內的部份則是選擇性的(可以有,也可以忽略),為該變數的初始數值。到目前為止,我們只介紹過int整數資料型態,其它可以使用的資料型態將在本章稍後加以介紹。

下面的程式碼片段宣告了一個名為x的整數變數,並且在後續設定其數值為38。

```
int x;
...
x=38;
```

我們也可以將變數宣告與數值給定同時以一行程式碼來完成:

```
int x=38;
```

Last update: 2019/07/02 15:01

<note important> 未設定初始值的變數,其數值是不可知的(有些系統會在配置記憶體空間時,同時將空間內所以的位元皆設定為0)。任何一個變數都不應該在未設定數值前就將它拿來運用,否則程式可能會遇到不可預期的錯誤[] </note>

我們也可以同時宣告有多個相同型態的變數,例如下面的程式碼,同時宣告了三個整數變數x□y與z□其中x不指定初始值□y與z的初始值則分別為3與6。要注意的是,我們在兩個變數宣告的中間,是以','加以隔開。

```
int x, y=3, z=6;
```

還要注意的是□C++提供我們一種新的寫法,可以將變數的初始值以其它變數的運算加以表達,例如:

```
int a=5;
int b=a*2;
```

### 4.0.2 變數命名規則

變數名稱在程式語言中又稱為識別字(identifier)□其代表在程式執行階段的某個資料項目,因此建議使用較具意義的變數名稱,才容易理解、提升程式碼的可讀性(readability)□C++語言變數命名具備以下規定:

- 只能使用英文大小寫字母、數字與底線(\_)
- 不能使用數字開頭
- 大寫與小寫字元將視為不同字元
- 不能與C++語言的保留字相同
- 在C++的實作中,以一個底線開頭後接一個大寫字母,或是以兩個底線開頭的變數,被保留做 為C++的實作用途(供編譯器及其相關資源使用)。因此,使用這樣的命名並不會造成compiler的錯 誤,但有可能造成執行上的錯誤。

#### <note> C語言共有以下84個保留字:

alignas	alignof	and	and_eq	asm	auto	bitand
bitor	bool	break	case	catch	char	char16_t
char32_t	class	compl	const	constexpr	const_cast	continue
decltype	default	delete	do	double	dynamic_cast	else
enum	explicit	export	extern	false	float	for
friend	goto	if	inline	int	long	mutable
namespace	new	noexcept	not	not_eq	nullptr	operator
or	or_eq	private	protected	public	register	reinterpret_cast
return	short	signed	sizeof	static	static_assert	static_cast
struct	switch	template	this	thread_local	throw	true
try	typedef	typeid	typename	union	unsigned	
using	virtual	void	volatile	wchar_t	while	xor
xor_eq						

</note>

2025/07/05 19:05 3/13 4. 變數、常數與資料型態

C++語言是case-sensitive的語言,意即大小寫會被視為不同的字元,因此以下的宣告其變數名稱皆是正確且不相同的:

```
int JUN, jun, Jun, JUn, juN, jUn, jUN, juN;
```

為了讓程式碼的可讀性提升,使用有意義的變數名稱是相當重要的,有時我們甚至會使用一個以上的英文單字為變數命名,此時可以適當地調整大小寫或加上底線,例如下面是正確的宣告:

```
int bestStudent, BestStudent, best_student;
```

建議使用良好的命名規則,例如Camel Case或Hungarian Notation。目前C++語言程式設計師通常以lower camel case法為變數命名,使用Hungarian Notation的程式市設計師也不再少數。

<note tip>

#### Camel Case命名規則

以英文命名,可由多個英文單字組成,每個單字除首字母外一律以小寫表示。任何兩個單字連接時,第二個單字的首字母必須使用大寫。第一個單字的首字母若以小寫表示,則稱為lower camel case [反之若第一個單字的首字母以大寫表示時,稱為upper camel case]例如:

- lower camel case
  - amy, userName, happyStory, setData, getUserInput等皆屬之
- upper camel case
  - Student, FulltimeStudent, CourseTime等皆屬之

×

</note>

## 4.1 常數

在程式碼中,經宣告並給定初始值後,就不再(也不允許)變更其數值的資料,就稱為常數(constant)[]

#### 4.1.1 常數宣告

C++語言的常數宣告語法如下:

const type variableName=value[,variableName=value]\*

Total: 193867

Last update: 2019/07/02 15:01

其實,常數的宣告就如同變數宣告一樣,只要在最前面加上const這個保留字即可,同時所有常數的宣告都必須給定初始值。請參考下面的程式碼片段:

```
const int x=3, y=5;
...
x=6;
```

上面的程式碼正確地宣告了兩個整數常數,但後續我們又改變了其中一個常數的數值,這樣會導致在編譯時的錯誤。您會得到"error: read-only variable is not assignable"的錯誤訊息。

#### 4.1.2 常數定義

除了前述的常數宣告外,我們還可以使用#define這個preprocessor directive來定義常數。例如:

```
#define PI 3.1415926

int main()
{
  int radius=5;
  float area;
  area = PI * radius * radius;
  ...
}
```

這個程式以#define定義了一個符號"PI"其值為3.1415926。當程式被編譯時□preprocessor會先將程式碼進行掃描,將其中所有出現PI之處,都改以3.1415926代替,然後再將代換後的程式碼交由compiler進行編譯。

## 4.2 基本資料型態

C++語言提供多種資料型態,包含基本型態(fundamental type)與複合資料型態(compound type)兩類。本章僅就基本型態做一說明,複合型態請參閱後續章節。

### 4.2.1 整數型態/Integer Types

顧名思義,整數型態就是用以表示整數的資料[C++語言中的整數型態,以integer的前三個字母int表示, 唸做int或是integer都可。在現在的系統中[int通常為32位元(但在一些較舊的PC上,int也可能只是16位元), 其中最左邊的bit代表正負數 0代表正整數或0,1代表負整數。以32bits為例,最大的正整數 為<latex>(0111 1111 1111 1111 1111 1111 1111)\_2=2,147,483,647</latex>[]也就 是<latex>\$2^{31}\$-1</latex>[]至於最小的負數並不是<latex>(1111 1111 1111 1111 1111 2025/07/05 19:05 5/13 4. 變數、常數與資料型態

若不想用最左邊的bit來表達正負號,可以使用unsigned這個保留字加在整數型態的前面。例如unsigned int可表達的範圍為0到<latex>4,294,967,295</latex>[]也就是<latex>\$2^{32} - 1\$</latex>[]unsigned 除了是保留字外,我們也稱它為修飾字(modifier)[]因為它可以加在其它保留字的前面,用以限縮或拓展其可表達的數值範圍。

除了unsigned修飾字外,整數int型態還可以搭配short與long兩個修飾字,將其表達空間加以調整。假設int為32bits□那麽short int則為16bits□long int則為64bits□除此之外□C++還提供了一種更長位數的型態long long int□您也可以再搭配unsigned修飾字一起使用,因此C++語言一共有以下8種整數型態:

- Standard signed integer types (標準符號整數型態)
  - short int
  - ∘ int
  - long int
  - long long int
- Standard unsigned integer types (標準無符號整數型態)
  - unsigned short int
  - unsigned int
  - unsigned long int
  - unsigned long long int

<note important>

#### 型態也可以縮寫?

</note>

#### 4.2.1.1 整數型態數值範圍

C++與C語言一樣,在整數型態的數值範圍方面,都是取決於其所使用的記憶體空間。由於不同平台上可能會有差異[]C++語言僅提供規範,實際情形由各平台上的實作決定。因此,在一個平台上撰寫程式時,我們通常會使用以下的程式,先行瞭解各型態所佔的空間:

Jun Wu的教學網頁 國立屏東大學資訊工程學系 CSIE. NPTU

Total: 193867

```
long int n long = LONG MAX;
  long long int n llong = LLONG MAX;
  // sizeof operator yields size of type or of variable
  cout << "int is " << sizeof (int) << " bytes." << endl;</pre>
  cout << "short is " << sizeof n short << " bytes." << endl;</pre>
  cout << "long is " << sizeof n_long << " bytes." << endl;</pre>
  cout << "long long is " << sizeof n llong << " bytes." << endl;</pre>
  cout << endl;</pre>
  cout << "Maximum values:" << endl;</pre>
  cout << "int: " << n_int << endl;</pre>
  cout << "short: " << n_short << endl;</pre>
  cout << "long: " << n_long << endl;</pre>
  cout << "long long: " << n llong << endl << endl;</pre>
  cout << "Minimum int value = " << INT MIN << endl;</pre>
  cout << "Bits per byte = " << CHAR_BIT << endl;</pre>
  return 0;
}
```

以我們的ws.csie.npic.edu.tw工作站為例口limits.cpp的執行結果如下:

```
[09:52 junwu@ws ch4]$ g++ limits.cpp
[09:52 junwu@ws ch4]$ ./a.out
int is 4 bytes.
short is 2 bytes.
long is 8 bytes.
long long is 8 bytes.

Maximum values:
int: 2147483647
short: 32767
long: 9223372036854775807
long long: 9223372036854775807

Minimum int value = -2147483648
Bits per byte = 8
[09:52 junwu@ws ch4]$
```

上述程式,主要使用了sizeof()函式以及位在climits標頭檔中的定義,有關climits標頭檔,可至/usr/include/c++目錄下查詢。下表為climits中所定義的部份常數:

<b>Symbolic Constant</b>	Represents
CHAR_BIT	Number of bits in a char
CHAR_MAX	Maximum char value
CHAR_MIN	Minimum char value

2025/07/05 19:05 7/13 4. 變數、常數與資料型態

Symbolic Constant	Represents
SCHAR_MAX	Maximum signed char value
SCHAR_MIN	Minimum signed char value
UCHAR_MAX	Maximum unsigned char value
SHRT_MAX	Maximum short value
SHRT_MIN	Minimum short value
USHRT_MAX	Maximum unsigned short value
INT_MAX	Maximum int value
INT_MIN	Minimum int value
UINT_MAX	Maximum unsigned int value
LONG_MAX	Maximum long value
LONG_MIN	Minimum long value
ULONG_MAX	Maximum unsigned long value
LLONG_MAX	Maximum long long value
LLONG_MIN	Minimum long long value
ULLONG_MAX	Maximum unsigned long long value

Tab. 1: 在climits中定義的常數

#### 4.2.1.2 整數數值的表達

#### <本節內容與C語言一致>

除了宣告變數為某種型態外,我們也可以直接在程式碼中使用整數數值,本節將說明各種型態的整數數值的表示方法。

在C++語言中,整數數值可依其所使用的進位系統分成十進制(decimal, base 10)□二進制(binary, base 2)□八進制(octal, base 8)與十六進制(hexadecimal, base 16)等四種表示法。

- Decimal
  - ○除正負號外,以數字0到9組成,除了數值0之外,不可以0開頭。
  - 例如: 0,34,-99393皆屬之
- Binary
  - 除正負號外,僅由數字0與1組成,必須以0b開頭。
  - 。 例如□0b0, 0b101, 0b111皆屬之
- Octal
  - 除正負號外,僅由數字0到7組成,必須以0開頭。
  - 例如:00,034,07777皆屬之
- Hexadecimal
  - 除正負號外,由數字0到9以及字母(大小寫皆可)a到f組成,必須以0x或0X開頭。
  - 例如[]0xf, 0xff, 0X34A5, 0X3F2B01皆屬之

我們還可以在數值後面加上L(或I)□LL(或II)□U(或u)□強制該數值為long型態□long long型態或是unsigned型態,也可以混用表示unsigned long型態或unsigned long long□例如□13L, 376I, 0374ULL, 0x3ab3L, 0xfffffUL, 03273LU等皆屬之。下面的程式,顯示如何將整數型態的數值以不同的數字系統輸出:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
   int x = 0x7f;

   cout << "dec x=" << x << endl;
   cout << hex;
   cout << "hex x=" << x << endl;
   cout << oct;
   cout << oct;
   cout << "oct x=" << x << endl;
</pre>
```

我們可以試著將程式開頭處的using namespace std;移除,看看會發生什麼事?原來像是endl, hex, oct, ....等都是定義在std這個namespace中,如果沒有先載入該名稱領域,你也可以std::endl, std::hex等方式撰寫程式碼,只是對於時常會用到的變數定義還是先載入會比較方便。

另外[]C++並未預先定義有關二進位數字系統的處理,下面這個程式參考自DANIWEB,可用以處理二進位的轉換,雖然使用到許多還未教到的技巧,但同學們可以先參考,待日後再回頭詳讀。

```
#include <iostream>
template < typename T >
inline T highbit(T& t)
{
  return t = (((T)(-1)) >> 1) + 1;
}
template < typename T >
std::ostream& bin(T& value, std::ostream &o)
  for ( T bit = highbit(bit); bit; bit >>= 1 )
    o << ( ( value & bit ) ? '1' : '0' );
  return o;
}
int main()
  unsigned long value = 0x12345678;
  std::cout << "hex: " << std::hex << value << std::endl;</pre>
  std::cout << "dec: " << std::dec << value << std::endl;</pre>
  std::cout << "oct: " << std::oct << value << std::endl;</pre>
  std::cout << "bin: ";</pre>
  bin(value, std::cout);
```

2025/07/05 19:05 9/13 4. 變數、常數與資料型態

```
std::cout << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

#### 4.2.1.3 整數型態數值的輸入與輸出

除了使用C++的cout與cin來進行資料的輸出與輸入外,原本在C語言中所使用的各種輸出入方法仍可在C++中使用,下表彙整了原本在C語言中,有整數相關的format specifier外:

Format Specifier	意義	
%d	十進制的整數	
%0	八進制的整數	
%x	十六進制的整數	
%u	unsigned整數	
%h	short型態的整數	可在%d, %u, %o與%x前加上h搭配使用
%I	long型態的整數	可在%d, %u, %o與%x前加上I搭配使用

Tab. 2: 整數型態的Format Specifiers

我們可以使用scanf()與printf()函式,配合format specifier來取得或輸出特定的整數型態的數值。請參考intIO.c程式範例,示範如何取得各種型態的整數,並且加以輸出:

```
#include <iostream>
int main()
{
   int x;
   short int y;
   long int z;

   printf("Please input an int:");
   scanf("%d",&x);

   printf("%d_decimal = %o_octal = %x_hexadecimal.\n", x, x, x);

   printf("Please input a short int in octal:");
   scanf("%ho",&y);
   printf("%hd_decimal = %ho_octal = %hx_hexadecimal.\n", y, y, y);

   printf("Please input a long int in hexadecimal:");
   scanf("%lx",&z);
   printf("%ld_decimal = %lo_octal = %lx_hexadecimal.\n", z, z, z);
}
```

## 4.2.2 浮點數型態/Floating Types

Last update: 2019/07/02 15:01

顧名思義,浮點數型態就是用以表示小數的資料□C++語言中有3種符點數的型態□float, double與long double□分別實作了圖IEEE 754當中的單精確度、倍精確度與擴充精確度:

- float: 單精確度浮點數(single-precision floating-point)
- double: 倍精確度浮點數(double-precision floating-point)
- long double: 擴充精確度符點數(extended-precision floating-point)

一般而言□float型態適用於對小數的精確度不特別要求的情況,例如體重計算至小數點後兩位、學期成績計算至小數點後一位等情況。而double則用在重視小數的精確度的場合,例如台幣對美金的匯率、工程或科學方面的應用等。至於long double□則更進一步提供精確度,但非常少機會使用到。

#### 4.2.2.1 精確度與數值範圍

由於在不同平台上,浮點數的實作差異甚大,所以C/C++語言的標準並沒有提到float, double與long double該提供多少的精確度。本節以IEEE 754標準為參考,將浮點數的數值範圍與精確度做一整理,請參考table 3。如果還需要更詳細的資訊,請參考定義在float.h標頭檔中的巨集。

Туре	smallest positive value	largest value	precision		
float/single-precision	<pre><latex>\$1.17549x10^{-38}\$</latex></pre>	<pre><latex>\$3.40282x10^{38}\$</latex></pre>	6 digits		
double/double-precision	<latex>2.22507×10</latex>	{-308}	<latex>1.79769×10</latex>	{308}	15 digits

Tab. 3: IEEE 754標準的浮點數型態數值範圍與精確度

#### 4.2.2.2 數值的表達

浮點數數值的表達有兩種方式:

- Decimal
  - 除正負號外,以數字0到9以及一個小數點組成。
  - 例如: 0.0, 34.3948, 3.1415926, -99.393皆屬之。
- scientific notation
  - 由一個decimal數字與exponent組成
  - decimal數字前可包含一個正負號,數字中可包含一個小數
  - ∘ exponent表示10的若干次方,以一個E或e後接次方數表達
  - 在E或e的後面可接一個正負號,表示該次方數為正或負
  - 。 例如□345E0, 3.45e+1, 3.45E-5皆屬之

C/C++語言默認的浮點數型態為double□如果您要特別強制一個數值之型態為float或long double□可以在數值後接上一個F或L(大小寫皆可)。例如□3.45L, 3.45f等皆屬之。

#### 4.2.2.3 數值的輸入與輸出

如果要使用原本C語言中的輸出入方式,下表為適用於浮點數型態的format specifier

2025/07/05 19:05 11/13 4. 變數、常數與資料型態

Format Specifier	意義
%f	float型態
%e	以scientific notation表示
%g	在%f或%e的結果中選擇較短者
%I	double型態,必須與%f, %e, %g搭配,例如%lf
%L	long double型態,必須與%f, %e, %g搭配,例如%Le

Tab. 4: 浮點數型態的Format Specifiers

### 4.2.3 字元型態/Character Types

所謂的字元型態就是用以表示文字、符號等資料,在C/C++語言中只有一種字元型態:

char

在不同的系統中,字元的數值可能會代表不同意義,視其所採用的字元集(character set)而定。現行最常見的字元集為ASCII(American Standard Code for Information Interchange)□請參考Wikipedia關於ASCII的說明□

#### 4.2.3.1 數值範圍與運算

一個char型態的數值就是一個整數。具體來說□C++語言使用8 bits的整數,使用從00000000到11111111 共256種可能的數值來對映到ASCII的字元。例如'A'的ASCII數值為65, '0'為48等。

因此,我們可以把char型態的數值當成整數來進行運算,例如:

```
char c;
int i;
i ='a'; // i的值為97
c = 65; // c的值為'A'
c = c + 1; // c的值為'B'
```

既然char型態就是整數,那可不可以再配合unsigned使用呢?因為char型態的整數數值是用以對應特定的字元集(如ASCII)□而每個字元集都有其可表達的字元個數要求□C++語言會自動將char定義為singed或unsigned以符合字元集的需求。因此我們通常不會特別在char前加上unsigned回但是,如果您有某些較小的整數資料要處理,就可以考慮使用char來代替int□因為int為32 bits□甚至short int也要使用到16 bits□若您只需要處理一些介於-128到127之間的數值,那您就可以考慮改用char來代替int□或是宣告為unsignedchar來處理那些介於0到255的正整數資料。

#### 4.2.3.2 字元數值的表達

字元數值的表達方法有兩種:

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

- 字元值
  - 以一對"單引號將字元放置其中。
  - 。 例如□'A', '4', ' ', '&'皆屬之。
- 整數值
  - 對應在字元集中的整數值
  - 例如:65,97等皆屬之

C/C++語言針對一些特殊字元,提供一組escape sequence[]如table 5

<b>Escape Sequence</b>	意義
\a	Alert(bell)
/b	Backspace
\f	form feed
\n	new line
\r	carriage return
\t	Horizontal tab
\v	Vertical tab
//	backslash
\?	?
\'	ı
\"	"

Tab. 5: Escape Sequence

除此之外,還可以使用八進制或十六進制來表達字元:

- 八進制的escape sequence
  - 以\開頭,後面接八進制數值
  - 八進制數值在此處可不用0開頭
  - 例如: \33 或 \033皆屬之
- 十六進制的escape sequence
  - 。以\x開頭,後面接十六進制數值
  - 十六進制的數值不可超過FF
  - ∘ 十六進制的數值不需以0x開頭
  - 十六進制的數值可以使用大寫或小寫的英文字母
  - 。 例如□ \x1B 或 \x1b 皆屬之

#### 4.2.3.3 數值的輸入與輸出

適用於字元型態的format specifier 只有一個 %c 您可以搭配%c於scanf()與printf()函式使用,以取得或輸出字元資料。此外,您還可以使用getchar()與putchar()函式來取得或輸出一個字元,例如:

char c; //宣告一個字元變數c

c = getchar(); //以getchar()取得使用者輸入的字元,並放置於變數c

putchar(c); //將字元變數c輸出

2025/07/05 19:05 13/13 4. 變數、常數與資料型態

## 4.2.4 布林型態/bool

布林型態為C++所新增的資料型態,其名稱為bool□一個bool型態的資料只可能有true或false兩種可能的數值。與傳統的C語言一樣,若你要以整數來表達bool型態的值,則以0表示false□其它非0的值皆視為true□

```
bool isQuit = false;

int continueProcess = true; // 將true轉換為1
```

## 4.3 資料型態轉換

如果在程式碼中,我們想要把某個數值之型態加以轉換,可以使用顯示型態轉換(explicit conversion)來對數值進行強制的轉型(casting)[[使用的方法很簡單,只要在想要轉型的數值前加上一組()其中指定欲轉換的型態即可,例如:

```
int x;
long int y;

y=(long)x;
y = (long)(x+837);
x = (int)sizeof(int);
```

#### 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: 193867

Permanent link:

https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=cpp:datatype

Last update: 2019/07/02 15:01

