

Transact-SQL 的內建函數

- ◆ A-1 日期與時間函數
- ◆ A-2 字串函數
- ◆ A-3 數學函數

A-1 日期與時間函數

T-SQL 指令敘述可以使用內建函數進一步取得所需的查詢結果。基本上,T-SQL 內建函數分成多種類別,在附錄 A 主要是說明一些常用的日期與時間、字串和數學函數。

日期與時間函數可以使用在 date、time、datetime 、datetime 2、datetime offset 和 smalldatetime 資料類型的欄位值運算,函數傳回值是字串、數字或日期/時間值。常用的日期與時間函數說明,如下表所示:

| 函數 | 說明 |
|--------------------------------|--|
| DATEADD(datepart, num, date) | 傳回日期/時間值為 date 參數值新增 num 數的時間間隔,以 datepart 為單位,其可 用參數詳見本節後說明 |
| DATEDIFF(datepart, start, end) | 傳回整數 start 和 end 參數之間的時間差,datepart 為比較單位,同 DATEADD()函數 |
| DATENAME(datepart, date) | 傳回 date 參數日期/時間值中,datepart 單位的完整名稱字串,例如:2 月就是February |
| DATEPART(datepart, date) | 傳回 date 參數日期/時間值中,datepart 單位的整數值,例如:2 月就是 2 |
| DAY(date) | 傳回 date 參數日期/時間值中的日期整數 |
| GETDATE() | 傳回目前系統的日期與時間 |
| GETUTCDATE() | 傳回目前系統 UTC 時間 (Universal Time |

| | Coordinate 或 Greenwich Mean Time) |
|--|--|
| MONTH(date) | 傳回 date 參數日期/時間值中的月份整數 |
| YEAR(date) | 傳回 date 參數日期/時間值中的年份整數 |
| DATEFROMPARTS(year, month, date) | 傳回指定年、月、日的 date 值 |
| DATETIME2FROMPARTS(y ear, month, day, hour, minute, seconds, fractions, precision) | 傳回指定精確度的指定日期與時間的 datetime2 值,參數 fractions 指定分數的整數值; precision 指定傳回 datetime2 值的精確度值 |
| DATETIMEFROMPARTS(ye ar, month, day, hour, minute, seconds, milliseconds) | 傳回指定日期和時間的 datetime 值 |
| | 傳回參數時差和精確度指定日期和時間的 datetimeoffset 值,參數 hour_offset 指定時間差的小時部分;minute_offset 指定時間差的分鐘部分 |
| EOMONTH(start_date [, month_to_add]) | 傳回參數 start_date 日期的當月最後一天, 選項參數 month_to_add 是位移月數 |
| SMALLDATETIMEFROMP ARTS(year, month, day, hour, minute) | 傳回指定日期和時間的 smalldatetime 值 |

TIMEFROMPARTS(hour, 傳回參數精確度指定時間的 time 值 minute, seconds, fractions, precision)

DATEADD()、DATEDIFF()、DATENAME()和 DATEPART()函數 都是使用 datepart 參數決定處理日期時間資料的哪一部分,可以使用的 參數值或符號,如下表所示:

| 參數值 | 對等的符號 | 說明 |
|-------------|-----------|---------|
| Year | уу ` уууу | 年 |
| Quarter | qq · q | 季 |
| Month | mm · m | 月 |
| Dayofyear | dy \ y | 這一年的第幾天 |
| Day | dd · d | 天 |
| Week | wk · ww | 周 |
| Hour | hh | 小時 |
| Minute | mi · n | 分鐘 |
| Second | ss ` s | 秒鐘 |
| Millisecond | ms | 毫秒 |

SQL 指令碼檔: AppA_1.sql

請查詢【學生】資料表所有學生出生的年份,如下所示:

SELECT 學號, 姓名, YEAR(生日) AS 年份, 電話 FROM 學生

上述 SELECT 指令只顯示生日欄位的年份,如下圖所示:

| III | 結果 🛭 | 圓 訊息 | | |
|------------|------|------|------|-------------|
| | 學號 | 姓名 | 年份 | 電話 |
| 1 | S001 | 陳會安 | 1999 | 02-2222222 |
| 2 | S002 | 江小魚 | 2000 | 03-33333333 |
| 3 | 2003 | 張無忌 | 1998 | 04-4444444 |
| 4 | S004 | 陳小安 | 1998 | 05-5555555 |
| 5 | ଅପପ5 | 孫燕之 | NULL | 06-66666666 |
| 6 | 2006 | 周杰輪 | 1999 | 02-33333333 |
| 7 | S007 | 禁一零 | 1999 | 03-66666666 |
| 8 | 2008 | 劉得華 | 1999 | 02-11111122 |

SQL 指令碼檔: AppA_1a.sql

請查詢【班級】資料表中,課程是在早上上課所有學生的上課資 料,如下所示:

SELECT 教授編號, 學號, 課程編號, 教室,

DATEPART(Hour, 上課時間) AS 小時,

DATEPART(Minute, 上課時間) AS 分鐘

FROM 班級

WHERE DATEPART(Hour, 上課時間) <= 12

上述 SELECT 指令顯示的欄位是【上課時間】欄位的時和分,只顯 示 12 點前的上課資料,如下圖所示:

| 田 結果 圖 訊息 | | | | | | |
|-----------|------|------|--------|-------|----|----|
| | 教授編號 | 學號 | 課程編號 | 教室 | 小時 | 分鐘 |
| 1 | I001 | S001 | CS101 | 180-M | 12 | 0 |
| 2 | I001 | ន005 | C2101 | 180-M | 12 | 0 |
| 3 | I001 | 2006 | C2101 | 180-M | 12 | 0 |
| 4 | I001 | 2003 | CS213 | 622-G | 9 | 0 |
| 5 | I001 | S005 | CS213 | 622-G | 9 | 0 |
| 6 | 1002 | 2003 | CS121 | 221-8 | 8 | 0 |
| 7 | 1002 | 2008 | CS121 | 221-8 | 8 | 0 |
| 8 | I003 | S001 | C\$203 | 221-8 | 10 | 0 |
| 9 | I003 | 2006 | C\$203 | 221-8 | 10 | 0 |
| 10 | I003 | 2008 | C\$203 | 221-8 | 10 | 0 |
| 11 | I003 | S001 | CS213 | 500-K | 12 | 0 |
| 12 | I003 | 2006 | CS213 | 500-K | 12 | 0 |

A-2 字串函數

字串函數可以使用在 char 或 varchar 等字串資料類型的欄位值,可以執行進一步的字串處理,例如:只取出所需子字串來進行查詢,函數傳回值是字串或數值。常用字串函數的說明,如下表所示:

| 函數 | 說明 |
|---------------|--|
| LEN(string) | 傳回整數值的參數 string 字串長度,擁有多少個字元或中文字,位在字串末尾的空白不計 |
| UPPER(string) | 將參數字串或字元的英文字母轉換成大寫 |
| LOWER(string) | 將參數字串或字元的英文字母轉換成小寫 |
| LTRIM(string) | 刪除參數字串開頭的空白字元 |
| RTRIM(string) | 刪除參數字串結尾的空白字元 |

| T T |
|---------------------------------|
| 傳回重複參數 int 個空白字元的字串 |
| 傳回參數 string 字串最左邊字元的 ASCII 碼, |
| 例如:ASCII('ASCII')為 65 |
| 傳回參數 string 字串最左邊字元的 Unicode 碼 |
| 傳回參數 int 整數的 ASCII 碼字元 |
| 傳回參數 int 整數的 Unicode 碼字元 |
| 從參數 string 字串從開頭起算共 len 長度的字 |
| 元 |
| 從參數 string 字串從右邊回頭起算共 len 長度 |
| 的字元 |
| 將參數的 string 字串反轉,例如: |
| DATABASE 成為 ESABATAD |
| 在參數 float 的數值轉換成長度為 len 的字 |
| 串,到小數點右邊的 dec 位數 |
| 將參數 str 字串中的字串 str1 取代成 str2 |
| 傳回在 str 字串中找到定義 pattern 第 1 次出現 |
| 的起始位置,找不到傳回 0 |
| 傳回在 str2 字串中找到 str1 第 1 次出現的起 |
| 始位置,找不到傳回 0 ,start 是起始位置,從 |
| 1 開始 |
| |

| SUBSTRING(string, start, len) | 傳回在 str 字串從 start 位置開始,長度為 len 的子字串 |
|---------------------------------------|---|
| CONCAT(string1, string2 [, stringN]) | 傳回連接2個以上參數字串值的結果字串 |
| FORMAT(string, format [, culture]) | 傳回參數指定格式所格式化的字串內容,參數 format 是有效的.NET Framework 格式字串,culture 是指定文化特性的選擇性參數 |

SQL 指令碼檔: AppA_2.sql

請查詢【課程】資料表中,課程名稱的中文字數是 4 的課程資料,如下所示:

SELECT * FROM 課程 WHERE LEN(名稱) = 4

上述 SELECT 指令共找到3筆符合條件的記錄,如下圖所示:

| Ⅲ \$ | 果 | 圖 計 | 息 | | |
|-------------|-----|-----|----|-----|----|
| | 課程 | 編號 | 名和 | 爯 | 學分 |
| 1 | CS1 | 11 | 線 | 性代數 | 4 |
| 2 | CS1 | 21 | 離 | 散數學 | 4 |
| 3 | CS2 | 03 | 程: | 式語言 | 3 |

A-3 數學函數

如果欄位值是數值資料,我們可以使用 T-SQL 內建數學函數來執 行進一步的處理,其傳回值也是數值資料。常用數學函數的說明,如下 表所示:

| 函數 | 說明 |
|------------------------|---|
| ABS(num) | 絕對值 |
| ACOS(num) | 反餘弦函數 |
| ASIN(num) | 反正弦函數 |
| ATAN(num) | 反正切函數 |
| ATN2(num1, num2) | 參數 num1/num2 的反正切函數值 |
| COS(num) | 餘弦函數 |
| EXP(num) | 自然數的指數 e ^x |
| LOG(num) LOG10(num) | 自然對數,LOG10 是以 10 為底 |
| POW(num1, num2) | 傳回 num1 參數為底,num2 參數的次方值 |
| SIGN(num) | 傳回參數值的正負符號,傳回值-1 表示小於 0 , 0 等於 0 , 1 大於 0 |
| SIN(num) | 正弦函數 |
| SQRT(num) | 傳回參數的平方根 |
| SQUARE(num) | 傳回參數的平方 |
| TAN(num) | 正切函數 |
| RAND() | 傳回從0到1的浮點亂數值 |

| | 傳回參數 num 以長度 len 來做四捨五入或無條件 捨去 |
|---------------|-----------------------------------|
| | |
| CELILING(num) | 傳回大於或等於參數的最小整數 |
| FLOOR(num) | 傳回小於或等於參數的最大整數 |
| RADIANS(num) | 將參數的角度轉換成徑度 |
| DEGREES(num) | 將參數的徑度轉換成角度 |