



Temario

- SQL CASE
 - Fundamentos
 - Ejemplos





SQL CASE

Fundamentos

- Sirve para evaluar una lista de condiciones y retornar uno o múltiples posibles resultados
- La expresión CASE tiene 2 formatos:
 - La expresión CASE simple compara una expresión con un conjunto de expresiones simples para determinar el resultado
 - La expresión CASE de búsqueda, evalúa un conjunto de expresiones booleanas para determinar el resultado
- Los 2 formatos aceptan las expresión opcional ELSE







CASE

Fundamentos

- La expresión CASE se puede utilizar en cualquier declaración o cláusula que permita una expresión válida
 - Por ejemplo:
 - Se puede utilizar CASE en sentencias como SELECT, UPDATE, DELETE y SET, y en cláusulas como IN, WHERE, ORDER BY y HAVING.





SQL CASE

Ejemplos

Simple:

```
SELECT ProductNumber, Category =
    CASE ProductLine
    WHEN 'R' THEN 'Road'
    WHEN 'M' THEN 'Mountain'
    WHEN 'T' THEN 'Touring'
    WHEN 'S' THEN 'Other sale items'
    ELSE 'Not for sale'
    END,
    Name
FROM Production.Product
ORDER BY ProductNumber
```

■ Results					
	ProductNumber	Category	Name		
1	AR-5381	Not for sale	Adjustable Race		
2	BA-8327	Not for sale	Bearing Ball		
3	BB-7421	Not for sale	LL Bottom Bracket		
4	BB-8107	Not for sale	ML Bottom Bracket		
5	BB-9108	Not for sale	HL Bottom Bracket		
6	BC-M005	Mountain	Mountain Bottle Cage		
7	BC-R205	Road	Road Bottle Cage		
8	BE-2349	Not for sale	BB Ball Bearing		
9	BE-2908	Not for sale	Headset Ball Bearin		
10	BK-M18B-40	Mountain	Mountain-500 Blac		
11	BK-M18B-42	Mountain	Mountain-500 Blac		

En este ejemplo compara el campo ProductLine y dependiendo de su valor establece un nuevo campo con el texto especificado.







CASE

Ejemplos

De búsqueda:

```
SELECT ProductNumber, Name, "Price Range" =
    CASE

    WHEN ListPrice = 0 THEN 'Mfg item - not for resale'
    WHEN ListPrice < 50 THEN 'Under $50'

    WHEN ListPrice >= 50 and ListPrice < 250 THEN 'Under $250'

    WHEN ListPrice >= 250 and ListPrice < 1000 THEN 'Under $1000'
    ELSE 'Over $1000'

END</pre>
```

FROM Production Product

ORDER BY ProductNumber

En este ejemplo realiza varias evaluaciones booleanas sobre el campo ListPrice y según su validez determina el texto a agregar en un nuevo campo "Price Range"







SQL CASE Ejemplos

Order by:

SELECT BusinessEntityID, SalariedFlag

FROM HumanResources. Employee

ORDER BY CASE SalariedFlag WHEN 1 THEN BusinessEntityID END DESC ,CASE WHEN SalariedFlag = 0 THEN BusinessEntityID END

III Results 🔒 Messages				
	Business Entity ID	SalariedFlag		
1	290	1		
2	289	1		
3	288	1		
4	287	1		
5	286	1		
6	285	1		

III Results 🔒 Messages				
	BusinessEntityID	SalariedFlag		
51	2	1		
52	1	1		
53	4	0		
54	11	0		
55	12	0		
56	13	0		
F-7	47	0		

En este ejemplo se ordena según el campo SalariedFlag, estableciendo un tipo de ordenamiento para unos registros y otro tipo para el resto







CASE

Ejemplos

Having:

Results Messages				
	Job Title	MaximumRate		
1	Chief Executive Officer	125,50		
2	Vice President of Production 84,1346			
3	Vice President of Sales 72,1154			
4	Vice President of Engineering 63,4615			
5	Chief Financial Officer	60,0962		
6	Research and Development Manager 50,4808			
7	Information Services Manager 50,4808			
8	North American Sales Manager 48,101			
9	Pacific Sales Manager	48,101		
10	European Sales Manager 48,101			

En este ejemplo se condiciona la función de agregado según el sexo del empleado



ORDER BY MaximumRate DESC





SQL CASE

Ejemplos

```
SELECT TOP 10
                                           Touring = CASE ProductLine
   ProductNumber,
                                                                 WHEN 'T' THEN 'X'
                                                                 ELSE ''
   Road = CASE ProductLine
                                                              END,
              WHEN 'R' THEN 'X'
                                                    OtherItem = CASE ProductLine
              ELSE ''
                                                                   WHEN 'R' THEN ''
                                                                   WHEN 'M' THEN
          END,
                                                                   WHEN 'T' THEN
   Mountain = CASE ProductLine
                                                                   ELSE 'X'
                     WHEN 'M' THEN 'X'
                                                                 END,
                                                    ProductName = Name
                  ELSE ''
                                                    Production Product
                                           FROM
              END,
                                           ORDER BY NEWID()
```

En este ejemplo se crea una especie de grilla donde se marca con una 'X' la columna que corresponde con la condición evaluada (NEWID(), establece un ID 'aleatorio')







CASE

Ejemplos

III Results 🛅 Messages

	ProductNumber	Road	Mountain	Touring	OtherItem	ProductName
1	HN-1224				X	Hex Nut 7
2	BK-T18U-62			X		Touring-3000 Blue, 62
3	CA-7457				X	HL Crankam
4	FW-R820	Χ				HL Road Front Wheel
5	HN-3410				X	Hex Nut 22
6	BK-R93R-48	Χ				Road-150 Red, 48
7	BK-M18B-42		X			Mountain-500 Black, 42
8	SO-R809-M	Χ				Racing Socks, M
9	LN-6320				X	Lock Nut 3
10	RW-M928		Х			HL Mountain Rear Wheel





SQL CASE Ejemplos

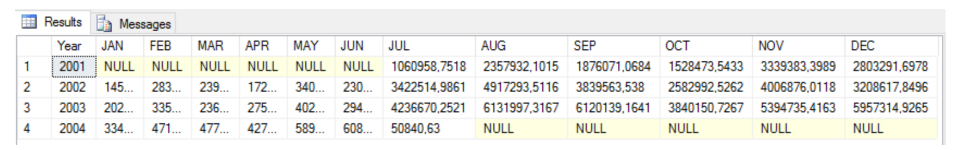
```
SELECT [Year]=YEAR(OrderDate),
       SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 1 THEN SubTotal END) AS 'JAN'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 2 THEN SubTotal END) AS 'FEB'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 3 THEN SubTotal END) AS 'MAR'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 4 THEN SubTotal END) AS 'APR'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 5 THEN SubTotal END) AS 'MAY'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 6 THEN SubTotal END) AS 'JUN'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 7 THEN SubTotal END) AS 'JUL'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 8 THEN SubTotal END) AS 'AUG'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 9 THEN SubTotal END) AS 'SEP'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 10 THEN SubTotal END) AS 'OCT'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 11 THEN SubTotal END) AS 'NOV'
      ,SUM(CASE WHEN MONTH(OrderDate) = 12 THEN SubTotal END) AS 'DEC'
FROM Sales Sales Order Header
GROUP BY YEAR(OrderDate)
ORDER BY [Year]
```







SQL CASE Ejemplos



En este ejemplo se obtiene un reporte con el total facturado por mes y por año en un formato de grilla, donde cada fila es un año distinto de facturación y las columnas son los meses correspondientes





Resumen Módulo VII

- SQL CASE
 - Fundamentos
 - Ejemplos

