Titulo

Alegria Sallo Daniel Rodrigo (215270)

15 de junio de 2024

1. Investigacion

Investigar las funciones mas importantes de SQL SERVER, tales como:

1. SubString: La función SUBSTRING se utiliza para extraer una parte de una cadena de caracteres.

Syntaxis: SUBSTRING (expression, start, length)

- expression: La cadena de caracteres de la que se desea extraer una parte.
- start: La posición inicial (basada en 1).
- length: La longitud de la parte que se desea extraer.

Ejemplo: SELECT SUBSTRING('Hello World', 7, 5); -- Devuelve 'World'

2. DatePart: La función DATEPART devuelve una parte especifica de una fecha

Syntaxis: DATEPART (part, date)

- part: La parte de la fecha que se desea extraer (por ejemplo, year, month, day, hour, etc).
- date: La fecha de la que se desea extraer la parte.

Ejemplo: DATEPART(year, "2003/08/27"); -- Devuelve 2024

- 3. **DateDiff:** La función DATEDIFF devuelve la diferencia entre dos fechas en terminos de una parte especifica Syntaxis: DATEDIFF(part, startdate, enddate)
 - part: La parte de la fecha para la diferencia (por ejemplo, day, month, year, etc).
 - startdate: La fecha de inicio.
 - enddate: La fecha final.

Ejemplo: DATEDIFF(day, "2003/08/27", 2003/08/3"); -- Devuelve 25

4. IsNull: La función ISNULL reemplaza los valores NULL con un valor especificado

Syntaxis: ISNULL(expression, replacement)

- expression: La expresion que puede ser NULL.
- replacement: El valor que se utilizara en lugar de NULL.

Ejemplo: ISNULL(NULL, "No hay valor"); -- Devuelve "No hay valor"

5. Cast: La función CAST convierte una expresion de un tipo de datos a otro

Syntaxis: CAST(expression as data_type)

- expression: La expresion que se va a convertir.
- data_type: El tipo de datos al que se va convertir la expresion.

```
Ejemplo: CAST(123 as VARCHAR(10)); -- Devuelve "123"
```

6. GetDate: La función GETDATE devuelve la fecha y hora actuales del sistema

```
Syntaxis: GETDATE() Ejemplo: GETDATE(); -- Devuelve la fecha y hora actual
```

7. Str: La función STR convierte un numero en una cadena de caracteres.

```
Syntaxis: STR( number, length, decimal )
```

- number: El numero que se va a convertir.
- length: La longitud de la caden resultante, incluyendo el punto decimal y los decimales.
- decimal: El numero de lugares decimales.

```
Ejemplo: STR(123.45, 6, VARCHAR(10)); -- Devuelve "123"
```

2. Ejercicios

Escribir las sentencias SELECT para obtener la siguiente informacion

1. Relación de préstamos cancelados de un determinado prestatario.

```
WITH R(CodPrestatario, DocPrestamo) as (
    SELECT P.CodPrestatario, P.DocPrestamo
    FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
    GROUP BY P.CodPrestatario, P.DocPrestamo
    HAVING SUM(P.Importe) = SUM(IsNull(A.Importe, 0))
)
exec cr_CompletarPrestamos R;
go
```

2. Relación de préstamos efectuados por los prestatarios de una determinada comunidad.

```
WITH
R (CodComunidad, CodPrestatario) as (
    SELECT Pio.CodComunidad, Pio.CodPrestatario
    FROM Prestatario Pio inner join Prestamo Pmo on Pio.CodPrestatario = Pmo.CodPrestatario)
exec cr_CompletarPrestamos R;
go
```

3. Relación de prestatarios que hasta la fecha hayan efectuado más de 5 préstamos.

```
WITH
R (CodPrestatario) as (
    SELECT Pio.CodPrestatario
    FROM Prestatario Pio inner join Prestamo Pmo on Pio.CodPrestatario = Pmo.CodPrestatario
    GROUP BY Pio.CodPrestatario
    HAVING COUNT(Pmo.DocPrestamo) > 5
)
exec cr_CompletarPrestatarios R;
go
```

4. Relación de prestatarios morosos, es decir, aquellos que aún no han cancelado alguna de sus deudas y ya pasó la fecha de vencimiento.

```
WITH
R (CodPrestatario) as (
SELECT P.CodPrestatario
FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
```

```
GROUP BY P.DocPrestamo, P.CodPrestatario, P.FechaVencimiento, P.Importe
      HAVING SUM(IsNull(A.Importe, 0)) < P.Importe and GetDate() > P.FechaVencimiento
  )
  exec cr_CompletarPrestatarios R;
  go
5. Relación de las 5 comunidades que tienen el mayor número de prestatarios.
  R (CodComunidad, NroPrestatarios) as (
      SELECT TOP(5) C.CodComunidad, COUNT(P.CodPrestatario) as NroPrestatarios
      FROM Comunidad C inner join Prestatario P on C.CodComunidad = P.CodComunidad
      GROUP BY C.CodComunidad
      ORDER BY NroPrestatarios DESC
  )
  exec cr_CompletarComunidades R
  go
6. Relación de comunidades cuyos prestatarios que aún tienen saldos, no hayan efectuado ninguna amortización
  en lo que va del año 2004.
  WITH
  R1 (CodPrestatario) as (
      SELECT P.CodPrestatario, P.DocPrestamo
      FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
      WHERE DATEPART(year, A.FechaCancelacion) = 2004
      GROUP BY P.DocPrestamo
      HAVING (SUM(P.Importe) > SUM(IsNull(A.Importe, 0)))
  ),
  R2 (CodComunidad) as (
      SELECT P.CodComunidad
      FROM Prestatario P left outer join R1 on P.CodPrestatario = R1.DocPrestamo
  )
  exec cr_CompletarComunidades R2;
  go
7. Relación de comunidades que no tengan prestatarios morosos
  WITH
  R1 (CodPrestatario) as (
      SELECT P.CodPrestatario
      FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
      GROUP BY P.DocPrestamo, P.CodPrestatario, P.FechaVencimiento
      HAVING SUM(IsNull(A.Importe, 0)) < SUM(P.Importe) and GetDate() > P.FechaVencimiento
  ),
  R2 (CodComunidad) as (
      SELECT P.CodComunidad
      FROM Prestatario P, R1
      WHERE P.CodPrestatario != R1.CodPrestatario
  exec cr_CompletarComunidades R2;
  go
8. Relación de comunidades que tengan prestatarios morosos
  WITH
  R1 (CodPrestatario) as (
      SELECT P.CodPrestatario
      FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
      GROUP BY P.DocPrestamo, P.CodPrestatario, P.FechaVencimiento
      HAVING SUM(IsNull(A.Importe, 0)) < SUM(P.Importe) and GetDate() > P.FechaVencimiento
```

```
),
   R2 (CodComunidad) as (
       SELECT P.CodComunidad
       FROM Prestatario P, R1
       WHERE P.CodPrestatario = R1.CodPrestatario
   )
   exec cr_CompletarComunidades R2;
 9. Relación de comunidades con 3 de sus prestatarios más importantes (los prestatarios más importantes son los
   que han obtenido mayor número de préstamos).
   WITH
   R1 (CodComunidad, CodPrestatario, NroPrestamos) as (
        -- Contar el Nro de prestamos por prestatario
       SELECT Pio.CodComunidad, Pio.CodPrestatario, COUNT(Pmo.DocPrestamo) as NroPrestamos
       FROM Prestatario Pio left outer join Prestamo Pmo on Pio.CodPrestatario =
    → Pmo.CodPrestatario
       GROUP BY Pio.CodPrestatario
       ORDER BY NroPrestamos DESC
   ),
   R2 (CodComunidad, NombreComunidad, CodPrestatario) as (
        -- Seleccionar los los top 3 prestatarios por comunidad
       SELECT CodComunidad, C.Nombre as NombreComunidad, P.CodPrestatario
       FROM Prestatario P inner join Comunidad C on P.CodComunidad = C.CodComunidad
       WHERE CodPrestatario IN (
            select top(3) CodPrestatario from R1
           where R1.CodComunidad = P.CodComunidad
            order by NroPrestamos desc
       )
       GROUP BY CodComunidad DESC
   )
   exec cr_CompletarPrestatarios R2;
10. Relación de prestatarios que en ninguno de sus préstamos hayan incurrido en mora.
   WITH
   R1 as (
       SELECT P.CodPrestatario
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
       GROUP BY P.DocPrestamo, P.CodPrestatario, P.FechaVencimiento
       HAVING SUM(IsNull(A.Importe, 0)) < SUM(P.Importe) and GetDate() > P.FechaVencimiento
   ),
   R2 as (
       SELECT P.CodPrestatario
       FROM Prestatario P, R1
       WHERE P.CodPrestatario = R1.CodPrestatario
   exec cr_CompletarPrestatarios R2;
   go
11. Relación de prestatarios que en todas las veces que solicitó un préstamo, sólo una vez incurrió en mora.
   WITH
   R1 as (
       SELECT P.CodPrestatario, P.DocPrestamo
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
```

```
GROUP BY P.DocPrestamo, P.CodPrestatario, P.FechaVencimiento
       HAVING SUM(IsNull(A.Importe, 0)) < SUM(P.Importe) and GetDate() > P.FechaVencimiento
   ),
   R2 as (
       SELECT CodPrestatario
       FROM R1
       GROUP BY DocPrestamo
       HAVING COUNT(DocPrestamo) = 1
   )
   exec cr_CompletarPrestatarios R2;
12. Relación de prestatarios que hayan cancelado sus préstamos sin pagos parciales.
   WITH
   Ras (
       SELECT P.CodPrestatario
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
       GROUP BY P.DocPrestamo
       HAVING SUM(P.Importe) = SUM(IsNull(A.Importe, 0)) and
               COUNT(A.DocCancelacion) = 1
   )
   exec cr_CompletarPrestatarios R;
   go
13. Relación de los oficiales de crédito estrella de cada mes del año 2003. (Se considera oficial de crédito "estrella"
   del mes, al oficial de crédito que haya colocado el mayor número de préstamos en el mes)
   WITH
   MEJORES as (
       SELECT DATEPART (month, P.FechaPrestamo) as Mes, O.CodOficial
       FROM Oficial O inner join Prestamo P on O.CodOficial = P.CodOficial
       WHERE DATEPART(year, P.FechaPrestamo) = 2003
   ),
   R as (
       SELECT M.Mes, M.CodOficial
       FROM MEJORES M
       WHERE M.CodOficial in (
            select top(1) m.CodOficial
            from MEJORES m
            where m.Mes = M.Mes and m.CodOficial = M.CodOficial
            order by m.CodOficial desc
       )
       GROUP BY DATEPART (month, P.FechaPrestamo), O.CodOficial
       HAVING DATEPART(year, P.FechaPrestamo) = 2003
   )
   exec cr_CompletarOficiales R;
   go
14. Relación de oficiales de crédito que no hayan colocado por lo menos un préstamo en algún mes del año 2003.
   WITH
   R as (
       SELECT O.CodOficial
       FROM Oficial O left outer join Prestamo P on O.CodOficial = P.CodOficial
       WHERE P.FechaPrestamo BETWEEN "01/01/2003" AND "12/31/2003"
```

```
GROUP BY O.CodOficial
       HAVING COUNT(P.DocPrestamo) < 1</pre>
   )
   exec cr_CompletarOficiales R;
   go
15. Relación de préstamos en riesgo. Se considera un préstamo en riesgo cuando tiene saldo y ha trascurrido más
   de 6 meses de su fecha de vencimiento.
   WITH
   Ras (
       SELECT P.DocPrestamo
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
       GROUP BY P.DocPrestamo, P.FechaVencimiento
       HAVING (SUM(P.Importe) - SUM(IsNull(A.Importe, 0)) > 0 and
                 DateDiff(month, GetDate(), P.FechaVencimiento ) > -6
   exec cr_CompletarPrestamos R;
   go
16. Relación de comunidades con los saldos totales de los préstamos que están en riesgo.
   WITH
   R1 (CodPrestatario, DocPrestamo, SaldoEnRiesgo) as (
       -- Prestatarios en riesgo
       SELECT P.CodPrestatario, P.DocPrestamo, (SUM(P.Importe) - SUM(IsNull(A.Importe, 0))) as
       SaldoEnRiesgo
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
       GROUP BY P.DocPrestamo
       HAVING (SUM(P.Importe) - SUM(IsNull(A.Importe, 0)) ) > 0 and
                 DateDiff(month, GetDate(), P.FechaVencimiento ) > -6
   ),
   R2 (CodComunidad, SaldoTotalEnRiesgo) as (
       -- Comunidades con Saldos Totales
       SELECT C.CodComunidad, SUM(IsNull(SaldoEnRiesgo, 0)) as SaldoTotalEnRiesgo
       FROM Comunidad C inner join R1 on C.CodPrestatario = R1.CodPrestatario
       GROUP BY C.CodComunidad
   )
   exec cr_CompletarComunidades R2;
   go
17. Relación de oficiales de crédito con los saldos totales de los préstamos efectuados por ellos que están en riesgo.
   WITH
   R1 as (
       SELECT P.CodOficial, P.DocPrestamo, (SUM(P.Importe) - SUM(IsNull(A.Importe, 0))) as
       SaldoEnRiesgo
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
       GROUP BY P.DocPrestamo
       HAVING ( SUM(P.Importe) - SUM(IsNull(A.Importe, 0)) ) > 0 and
                 DateDiff(month, GetDate(), P.FechaVencimiento ) > -6
   ),
       SELECT O.CodOficial, SUM(IsNull(SaldoEnRiesgo, 0)) as SaldoTotalEnRiesgo
```

FROM Oficial O inner join R1 on O.CodOficial = R1.CodOficial

```
GROUP BY C.CodOficial
   )
   exec cr_CompletarOficiales R2;
18. Relación de oficiales de crédito que hayan efectuado préstamos en todas las comunidades.
   WITH
   R as (
       SELECT Pmo.CodOficial, COUNT(Pio.CodComunidad) as NroComunidades
       FROM Prestamo Pmo inner join Prestatario Pio on Pmo.CodPrestatario = Pio.CodPrestatario
       GROUP BY Pmo.CodOficial
       HAVING COUNT(Pio.CodComunidad) = (
           select COUNT(CodComunidad) from Comunidad
       )
   )
   exec cr_CompletarOficiales R;
19. Relación de comunidades cuyos montos totales de préstamo hayan disminuido en los dos últimos años, es decir,
   el monto total del 2003 sea menor al del 2002 y el monto total del 2002 sea menor al del 2001.
   WITH
   P1 as (
       SELECT P.CodPrestatario, P.DocPrestamo, SUM(P.Importe) as MontoPrestamo
       FROM Prestamo P
       GROUP BY P.DocPrestamo, P.FechaPrestamo
       HAVING P.FechaPrestamo BETWEEN "01/01/2001" AND "31/12/2001"
   ),
   P2 as (
       SELECT P.CodPrestatario, P.DocPrestamo, SUM(P.Importe) as MontoPrestamo
       FROM Prestamo P
       GROUP BY P.DocPrestamo, P.FechaPrestamo
       HAVING P.FechaPrestamo BETWEEN "01/01/2002" AND "31/12/2002"
   ),
   P3 as (
       SELECT P.CodPrestatario, P.DocPrestamo, SUM(P.Importe) as MontoPrestamo
       FROM Prestamo P
       GROUP BY P.DocPrestamo, P.FechaPrestamo
       HAVING P.FechaPrestamo BETWEEN "01/01/2003" AND "31/12/2003"
   ),
   Q1 as (
       SELECT C.CodComunidad, SUM(IsNull(MontoPrestamo, 0)) as MontoTotalPrestamo
       FROM Comunidad C inner join T1 on C.CodPrestatario = T1.CodPrestatario
       GROUP BY C.CodComunidad
   ),
   Q2 as (
       SELECT C.CodComunidad, SUM(IsNull(MontoPrestamo, 0)) as MontoTotalPrestamo
       FROM Comunidad C inner join T2 on C.CodPrestatario = T2.CodPrestatario
       GROUP BY C.CodComunidad
   ),
   Q3 as (
       SELECT C.CodComunidad, SUM(IsNull(MontoPrestamo, 0)) as MontoTotalPrestamo
       FROM Comunidad C inner join T3 on C.CodPrestatario = T3.CodPrestatario
       GROUP BY C.CodComunidad
```

```
),
   R1 as (
       SELECT C.CodComunidad, Q3.MontoTotalPrestamo
       FROM Q3 inner join Q2 on Q3.CodComunidad = Q2.CodComunidad
       WHERE Q3.MontoTotalPrestamo < Q2.MontoTotalPrestamo
   ),
   R2 as (
       SELECT C.CodComunidad, Q2.MontoTotalPrestamo
       FROM Q2 inner join Q1 on Q2.CodComunidad = Q1.CodComunidad
       WHERE Q2.MontoTotalPrestamo < Q1.MontoTotalPrestamo
   ),
   R3 as (
       SELECT C.CodComunidad
       FROM R1 inner join R2 on R1.CodComunidad = R2.CodComunidad
       WHERE R1.MontoTotalPrestamo < R2.MontoTotalPrestamo
   )
   exec cr_CompletarComunidades R3;
   go
20. Calcular el índice de morosidad por comunidad. El índice de morosidad es igual al porcentaje del saldo del
   préstamo que esta en riesgo sobre el total del préstamo.
   WITH
   Q1 as (
       SELECT P.CodPrestatario, (SUM(P.Importe) - SUM(IsNull(A.Importe, 0))) as SaldoMoroso
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
       GROUP BY P.DocPrestamo, P.CodPrestatario, P.FechaVencimiento
       HAVING SUM(IsNull(A.Importe, 0)) < SUM(P.Importe) and GetDate() > P.FechaVencimiento
   ),
   Q2 as (
       SELECT P.CodPrestatario, (SUM(P.Importe) - SUM(IsNull(A.Importe, 0))) as Saldo
       FROM Prestamo P left outer join Amortizacion A on P.DocPrestamo = A.DocPrestamo
       GROUP BY P.DocPrestamo, P.CodPrestatario, P.FechaVencimiento
   ),
   Q3 as (
       SELECT Q1.CodPrestatario, SaldoMoroso, Saldo
       FROM Q1 left outer join Q2 on Q1.CodPrestatario = Q2.CodPrestatario
   ),
       SELECT P.CodComunidad, SUM(SaldoMoroso)/SUM(Saldo) as IndiceMorosidad
       FROM Prestatario P left outer join Q3 on P.CodPrestatario = Q3.CodPrestatario
       GROUP BY P.CodComunidad
   )
   exec cr_CompletarComunidades R;
   go
21. Relación de préstamos colocados por comunidad, para los años 2000, 2001, 2002 y 2003, con la siguiente
   información: R(CodComunidad,NombreComunidad,Total2000,Total2001,Total2002,Total2003)
   WITH
```

SELECT Pio.CodComunidad, Pmo.CodPrestatario, Pmo.DocPrestamo, Pmo.FechaPrestamo

T as (

```
FROM Prestamo Pmo left outer join Prestatario Pio on Pmo.CodPrestatario =
      Pio.CodPrestatario
   ),
   Q0 as (
       SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as Total2000
       FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
       GROUP BY T.CodComunidad
       HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2000
   ),
   Q1 as (
       SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as Total2001
       FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
       GROUP BY T.CodComunidad
       HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2001
   ),
   Q2 as (
       SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as Total2002
       FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
       GROUP BY T.CodComunidad
       HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2002
   ),
   Q3 as (
       SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as Total2003
       FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
       GROUP BY T.CodComunidad
       HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003
   ),
   R as (
       SELECT Q0.CodComunidad, Q0.Total2000, Q1.Total2001, Q2.Total2002, Q3.Total2003
       FROM Q0, Q1, Q2, Q3
       WHERE QO.CodComunidad = Q1.CodComunidad = Q2.CodComunidad = Q3.CodComunidad
       ORDER BY QO.CodComunidad
   )
   SELECT C.NombreComunidad, R.*
   FROM Comunidad C inner join R on C.CodComunidad = R.CodComunidad;
   go
22. Relación de préstamos colocados por comunidad, para los meses del año 2003, con la siguiente información:
   R(CodComunidad, Nombre Comunidad, Total Enero, Total Febrero, ..., Total Diciembre)
   WITH
   T as (
       SELECT Pio.CodComunidad, Pmo.CodPrestatario, Pmo.DocPrestamo, Pmo.FechaPrestamo
       FROM Prestamo Pmo left outer join Prestatario Pio on Pmo.CodPrestatario =
    → Pio.CodPrestatario
   ),
   Q1 as (
       SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes1
       FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
       GROUP BY T.CodComunidad
       HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 1
   ),
   Q2 as (
```

```
SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes2
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 2
),
Q3 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes3
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 3
),
Q4 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes4
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 4
),
Q5 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes5
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 5
),
Q6 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes6
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 6
),
Q7 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes7
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 7
),
Q8 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes8
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 8
),
Q9 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes9
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 9
),
Q10 as (
   SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes10
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 10
),
Q11 as (
    SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes11
   FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
   GROUP BY T.CodComunidad
   HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 11
```

```
),
Q12 as (
    SELECT C.CodComunidad, COUNT(T.DocPrestamo) as TotalMes12
    FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
    GROUP BY T.CodComunidad
    HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003 and DATEPART(month, T.FechaPrestamo) = 12
)
R as (
    SELECT QO.CodComunidad, Q1.TotalMes1, Q2.TotalMes2, Q3.TotalMes3, Q4.TotalMes4,
                             Q5.TotalMes5, Q6.TotalMes6, Q7.TotalMes7, Q8.TotalMes8,
                             Q9.TotalMes9, Q10.TotalMes10, Q11.TotalMes11, Q12.TotalMes12
    FROM Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12
    WHERE Q1.CodComunidad = Q2.CodComunidad = Q3.CodComunidad = Q4.CodComunidad =
          Q5.CodComunidad = Q6.CodComunidad = Q7.CodComunidad = Q8.CodComunidad =
          Q9.CodComunidad = Q10.CodComunidad = Q11.CodComunidad = Q12.CodComunidad
    ORDER BY QO.CodComunidad
)
SELECT C.NombreComunidad, R.*
FROM Comunidad C inner join R on C.CodComunidad = R.CodComunidad
go
- Tal vez la pregunta no debio haber especificado las entradas "TotalXi - ALTERNATIVAMENTE:
WITH
T as (
    SELECT Pio.CodComunidad, Pmo.CodPrestatario, Pmo.DocPrestamo, Pmo.FechaPrestamo
    FROM Prestamo Pmo left outer join Prestatario Pio on Pmo.CodPrestatario =
\hookrightarrow Pio.CodPrestatario
),
R as (
    SELECT C.CodComunidad, DATEPART(month, T.FechaPrestamo) as Mes, COUNT(T.DocPrestamo) as
\hookrightarrow NroPrestamos
    FROM Comunidad C left outer join T on C.CodComunidad = T.CodComunidad
    GROUP BY T.CodComunidad, DATEPART(month, T.FechaPrestamo)
    HAVING DATEPART(year, T.FechaPrestamo) = 2003
),
SELECT C.NombreComunidad, R.*
FROM Comunidad C inner join R on C.CodComunidad = R.CodComunidad
go
```