

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

INFORME DE LABORATORIO № 05 "ELABORACIÓN DE CONSULTAS SOBRE UN CUBO MULTIDIMENSIONAL EN SQL SERVER"

Curso: Inteligencia de Negocios

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Anahua Huayhua, Jenny Karen (2018062150)

Tacna – Perú 2022

PRACTICA DE LABORATORIO Nº 05

TEMA: ELABORACIÓN DE CONSULTAS SOBRE UN CUBO MULTIDIMENSIONAL EN SQL SERVER

Ejercicio 1. Creación de un proyecto de Analisys Services

Antes de comenzar este ejercicio deberá crear: Una carpeta en el escritorio con el nombre: Proyecto2_Cubo_Carnet

1. Crear un nuevo Proyecto en Visual Studio 2017. Hacer clic en Business Intelligence

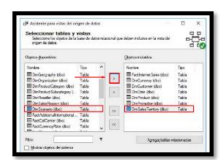


 Seleccione el tipo de Proyecto multidimensional y de minería de datos de Analysis Services, Colocar como nombre de proyecto: Cubo_AdventureWorks2012,Seleccionar la carpeta creada en el escritorio, Hacer clic en Aceptar



Ejercicio 2. Creación del cubo

1. Utilice la base de datos AdventureWorksDW2012 como origen de datos



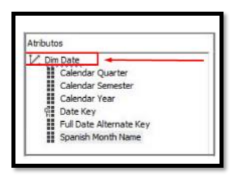
2. En la opción definir una vista del origen de datos seleccione las siguientes tablas de la base de datos:FactInternetSales, DimCurrency, DimCustomer, DimDate, DimProduct, DimPromotion, DimSalesTerritory, Crear un cubo tomando en cuenta las tablas del origen de datos



3. Procesar el cubo, Examinar el cubo.



4. Cambiar la dimensión Date a:



Ejercicio 3. Agregar un cálculo con nombre

Puede agregar un cálculo con nombre, que es una expresión SQL representada como columna calculada, a una tabla de la vista del origen de datos. La expresión aparece como una columna en la tabla y se comporta como tal. Los cálculos con nombre permiten ampliar el esquema relacional de las tablas existentes de la vista del origen de datos sin modificar l atabla en el origen de datos subyacente.

- 1. Haga clic en la carpeta Vistas del origen de datos en el Explorador de soluciones, después haga doble clic en el origen de datos Adventure Works DW2012.dsv
- 2. En el panel Tablas, haga clic derecho en DimDate y, a continuación, haga clic en Nuevo cálculo con nombre.



3. En el cuadro de diálogo Crear cálculo con nombre, escriba SimpleDate en el cuadroNombre de columna y, a continuación, escriba la siguiente instrucción CASE en el cuadro Expresión:





4. Haga clic en Aceptar y expanda DimDate en el panel Tablas Aparece el cálculo con nombre SimpleDate, con un icono que indica que se trata de un cálculo con nombre. En el menú Archivo, haga clic en Guardar todo .



5. En el panel Tablas, haga clic derecho en DimDate y seleccione la opción Explorar datos Observe que la columna SimpleDate aparece en la vista del origen de datos, concatenando correctamente los datos de varias columnas del origen de datos subyacente sin modificar el origen de datos original.

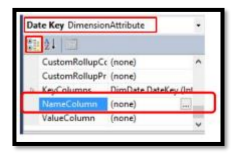
Ejercicio 4. Usar el cálculo con nombre para los nombres de miembro

Una vez que ha creado un cálculo con nombre en la vista del origen de datos, puede utilizar dicho cálculo como propiedad de un atributo.

1. Haga doble clic en la dimensión DimDate en el nodo Dimensiones del Explorador de soluciones.



2. En el panel Atributos de la pestaña Estructura de dimensión, haga clic en el atributo Date Key. Haga clic en el campo de la propiedad NameColumn y, a continuación, haga clic en el botón de puntos suspensivos(...) para abrir el cuadro de diálogo Columna de nombre.



 Seleccione SimpleDate en la lista Columna de origen y, a continuación, haga clic en Aceptar. En el menú Archivo del proyecto, haga clic en Guardar todo

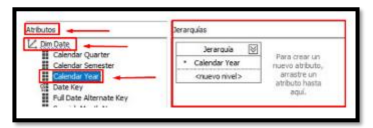




Ejercicio 5. Crear una jerarquía

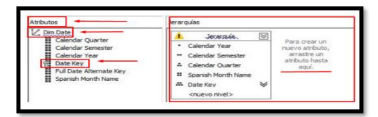
Puede crear una nueva jerarquía arrastrando un atributo desde el panel Atributos al panel Jerarquías. Para crear una jerarquía

En el Diseñador de dimensiones para la dimensión DimDate, arrastre el atributo
 Calendar Year del panel Atributos al panel Jerarquías

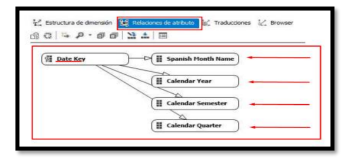


2. Arrastre el atributo Calendar Semester del panel Atributos a la celda <nuevo nivel> del panel Jerarquías, debajo del nivel Calendar Year. Arrastre el atributo Calendar Quarter del panel Atributos a la celda <nuevo nivel> del panel Jerarquías, debajo del nivel Calendar Semester. Arrastre el atributo Spanish Month Name del panel Atributos a la celda <nuevo nivel>del panel Jerarquías, debajo del nivel Calendar Quarter.

Arrastre el atributo Date Key del panel Atributos a la celda <nuevo nivel> del panel Jerarquías, debajo del nivelSpanish Month Name.



3. En el panel Jerarquías, haga clic derecho en la barra de título de la jerarquía Jerarquía, seleccione Cambiar nombre y escriba Calendar Date. En la jerarquía Calendar Date, cambie el nombre del nivel Spanish Month Name a Calendar Month y el del nivel Date Key a Date. Elimine el atributo FullDate AlternateKey del panel Atributos, ya que no lo va a usar. Verificar las relaciones del atributo DateKey en la pestaña Relaciones de atributo. En el menú Archivo del proyecto, haga clic en Guardar todo





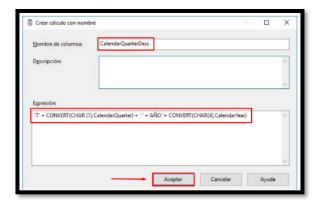
Ejercicio 6. Proporcionar nombres de miembros de dimensión únicos

Creará columnas con nombres descriptivos que usarán los atributos SpanishMonthName, CalendarQuarteryCalendarSemester. Para proporcionar nombres de miembros de dimensión únicos

1. Haga clic en la carpeta Vistas del origen de datos en el Explorador de soluciones, después haga doble clic en el origen de datos Adventure Works DW2012.dsv. En el panel Tablas, haga clic derecho en DimDate y, a continuación, haga clic en Nuevo cálculo con nombre. En el cuadro de diálogo Crear cálculo con nombre, escriba MonthName en el cuadroNombre de columna y, a continuación, escriba la siguiente instrucción en el cuadro Expresión, Esta instrucción concatena el mes y el año de cada mes de la tabla a una nueva columna. Haga clic en Aceptar



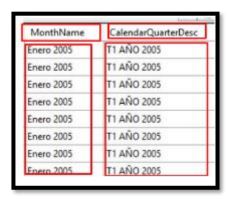
2. En el panel Tablas, haga clic derecho DimDate y, a continuación, haga clic en Nuevo cálculo con nombre. En el cuadro de diálogo Crear cálculo con nombre, escriba CalendarQuarterDesc en el cuadro Nombre de columna y, a continuación, escriba el script SQL siguiente en el cuadro Expresión:



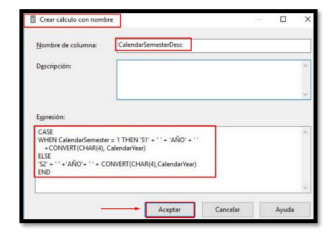
3. Este script SQL concatena el trimestre natural y el año de cada trimestre de la tabla en una nueva columna. Haga clic en Aceptar



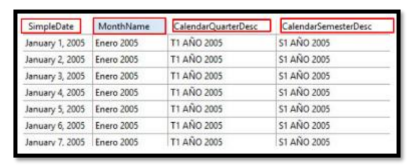
4. Haga clic derecho sobre la dimensión DimDate y seleccione la opción Explorar datos y al final de la tabla puede observar la siguiente información:



5. En el panel Tablas, haga clic derecho en DimDate y, a continuación, haga clic en Nuevo cálculo con nombre. En el cuadro de diálogo Crear cálculo con nombre, escriba CalendarSemesterDesc en el cuadroNombre de columna y, a continuación, escriba el script SQL siguiente en el cuadro Expresión:

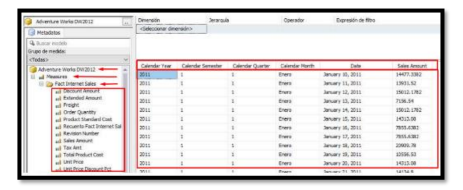


- 6. Este script SQL concatena el semestre natural y el año de cada semestre de la tabla en una nueva columna. Haga clic en Aceptar. En el menú Archivo del proyecto, haga clic en Guardar todo
- 7. Haga clic derecho sobre la dimensión DimDate y seleccione la opción Explorar datos y al final de la tabla puede observar la siguiente información:





8. Como puede observar ahí se encuentran las columnas que se han calculado y creado17. Cerrar todas las pestañas. Procesar el cubo, hacer clic en la opción SI, indicando que el cubo ha cambiado desde su última implementación. Examinar el cubo



Ejercicio 7. Definir cálculos

1. Abra el Diseñador de cubos y, a continuación, haga clic en la pestaña Cálculos. Observe el comando predeterminado CALCULATE en el panel de las expresiones de cálculo y en el panel Organizador de scripts. Este comando especifica que las medidas del cubo deberían agregarse según el valor especificado por sus propiedades AggregateFunction. Los valores de medida normalmente se suman, pero también pueden contarse o agregarse de otra forma.

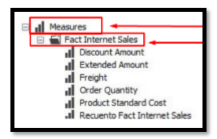


2. En la barra de herramientas de la pestaña Cálculos, haga clic en Nuevo miembro calculado En el panel de las expresiones de cálculo aparece un nuevo formulario en el que podrá definir las propiedades de este nuevo miembro calculado. El nuevo miembro aparecerá también en el panel Organizador de scripts. La siguiente imagen muestra el formulario que aparece en el panel de las expresiones de cálculo al hacer clic en Nuevo miembro calculado.

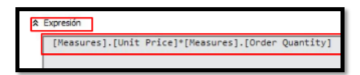




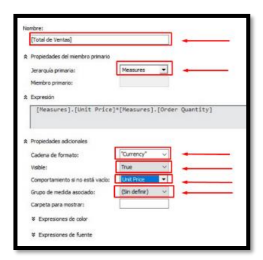
3. En el cuadro Nombre, cambie el nombre de la medida calculada por [Total de Ventas]. Si el nombre de un miembro calculado contiene un espacio, dicho nombre deberá ir entre corchetes. Observe que en la lista Jerarquía primaria, de manera predeterminada, se crea un nuevo miembro calculado en la dimensión Measures. A un miembro calculado de la dimensión Measures también se le denomina con frecuencia medida calculada. En la pestaña Metadatos del panel Herramientas de cálculo. Expanda Medidas (Measures) y, a continuación, FactInternet Sales para ver los metadatos del grupo de medidaFactInternet Sales.



4. Puede arrastrar los elementos de metadatos desde el panel Herramientas de cálculo al cuadro Expresión y agregar entonces operadores y otros elementos para crear expresiones multidimensionales (MDX). O bien, puede escribir la expresión MDX directamente en el cuadro Expresión. Las medidas a utilizar en la expresión son: Unit Price y Order Quantity



5. En la lista Cadena de formato, seleccione "Currency". En la lista Comportamiento si no está vacío, active las casillas de verificación Unit Pricey haga clic en Aceptar.





6. Las medidas especificadas en la lista Comportamiento si no está vacío se utilizan para resolver consultas NONEMPTY en MDX. Si se especifican una o más medidas en la lista Comportamiento si no está vacío, Analysis Services tratará al miembro calculado como vacío si todas las medidas especificadas están vacías. Si la propiedad Nonempty behavior está en blanco, Analysis Services deberá evaluar al miembro calculado para determinar si el miembro está vacío. En la barra de herramientas de la pestaña Cálculos, haga clic en Vista de script y revise la script del cálculo en el panel de las expresiones de cálculo.

```
CALCULATE;
CREATE MEMBER CURRENTCUBE.[Measures].[Total de Ventas]
AS [Measures].[Unit Price]*[Measures].[Order Quantity],
FORMAT_STRING = "Currency",
NON_EMPTY_BEHAVIOR = { [Unit Price] },
VISIBLE = 1 ;
```

7. Observe que el nuevo cálculo se agrega a la expresión CALCULATE inicial; los cálculos individuales se separan con un punto y coma. Observe también que aparece un comentario al principio de la script del cálculo. Se recomiéndala agregación de comentarios dentro de la script de cálculo para grupos de cálculos para ayudarle a usted y a otros programadores a comprender las scripts de cálculo complejas. Guardar los cambios. Cerrar el diseñador del cubo. Procesar el cubo. Examinar el cubo. Abrir el diseñador del Cubo y en la pestaña Cálculos en la opción de Grupo de medida observe el nuevo miembro calculado.

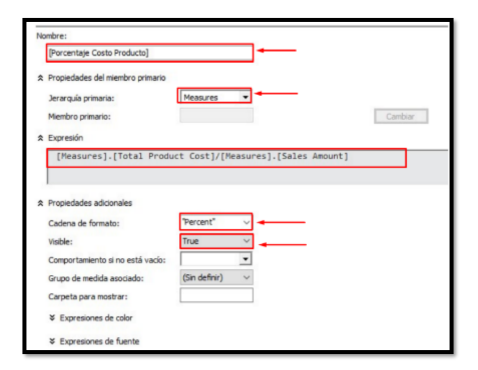


Definir cálculos de margen de beneficio bruto

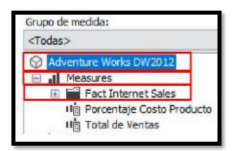
Para definir cálculos de margen de beneficio bruto

1. Haga clic en Nuevo miembro calculado en la barra de herramientas de la pestaña Cálculos. En el cuadro Nombre, cambie el nombre de esta nueva medida calculada por [Porcentaje Costo Producto]. En el cuadro Expresión, cree la siguiente expresión MDX:[Measures].[Total Product Cost]/[Measures].[Sales Amount]. Verifique las propiedades adicionales, así como se muestra en la siguiente imagen:





 Guardar los cambios al proyecto. Cerrar el diseñador del cubo. Procesar el cubo.
 Examinar el cubo. Abrir el diseñador del Cubo y en la pestaña Cálculos en la opción de Grupo de medida observe el nuevo miembro calculado.



La siguiente imagen muestra el panel Script View con los cálculos creados.

```
CALCULATE;

CREATE MEMBER CURRENTCUBE.[Measures].[Porcentaje Costo Producto]

AS [Measures].[Total Product Cost]/[Measures].[Sales Amount],

FORMAT_STRING = "Percent",

VISIBLE = 1;

CREATE MEMBER CURRENTCUBE.[Measures].[Total de Ventas]

AS [Measures].[Unit Price]*[Measures].[Order Quantity],

FORMAT_STRING = "Currency",

NON_EMPTY_BEHAVIOR = { [Unit Price] },

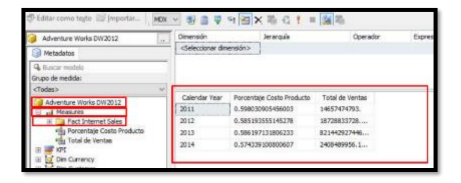
VISIBLE = 1;
```

Examinar los nuevos miembros calculados.

Para examinar los nuevos miembros calculados

1. Hacer clic en la pestaña Browser. Arrastrar los nuevos campos calculados para verificar su funcionamiento, así como se muestra a continuación:

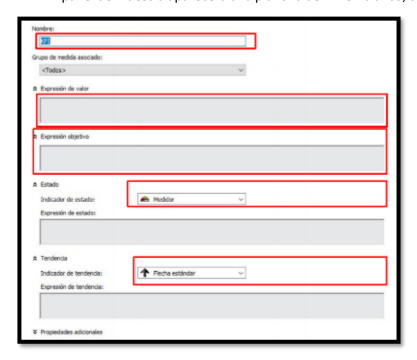




Ejercicio 8. Definir indicadores clave de rendimiento (KPI)

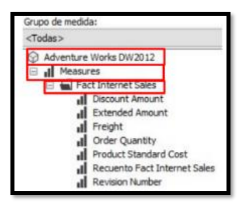
Definir el KPI Control de ventas

- Cambiarse a la pestaña KPI. La pestaña KPI incluye varios paneles. En la parte izquierda
 de la pestaña están el panel Organizador de KPI y el panel Herramientas de cálculo. El
 panel de muestra del centro de la pestaña contiene los detalles del KPI seleccionado en
 el panel Organizador de KPI. La siguiente imagen muestra la pestaña KPI del Diseñador
 de cubos.
- 2. En la barra de herramientas de la pestaña KPI, haga clic en el botón Nuevo KPI En el panel de muestra aparecerá una plantilla de KPI en blanco, como en la siguiente imagen.

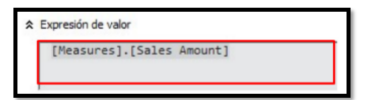


3. En el cuadro Nombre, escriba Venta y, a continuación, seleccione Fact Internet Sales en la lista Grupo de medida asociado. En la pestaña Metadatos del panel Herramientas de cálculo, expanda Medidas.

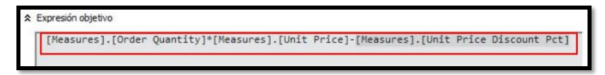




4. Expanda la tabla Fact Internet Sales y, a continuación, arrastre la medida Sales Amount al cuadro Expresión de valor.



5. En el cuadro Expresión objetivo digite:



6. Compruebe que está seleccionado Indicador en la lista Indicador de estado, seleccione uno tal como se muestra en la figura:



y, a continuación, escriba la siguiente expresión MDX en el cuadro Expresión de estado:

```
Expresión de estado:

Case
When
KpiValue("Venta")-KpiGoal("Venta")>=0
Then 1
Else -1
End
```

7. Compruebe que está seleccionado Flecha estándar en la lista Indicador de tendencia





8. Y a continuación, escriba la siguiente expresión en el cuadro Expresión de tendencia:

```
Expresión de tendencia:

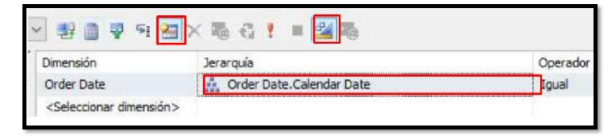
Case
When IsEmpty
  (ParallelPeriod
    ([Date].[Calendar Date].[Calendar Year],1,
        [Date].[Calendar Date].CurrentMember))
    Then 0
When(
    KpiValue("Venta")-
    (KpiValue("Venta"),
    ParallelPeriod
    ([Date].[Calendar Date].[Calendar Year],1,
        [Date].[Calendar Date].CurrentMember)))
    >=0
Then 1
Else -1
End
```

9. Guardar los cambios. Cerrar el diseñador del cubo. Procesar el cubo

Examinar el cubo mediante el KPI

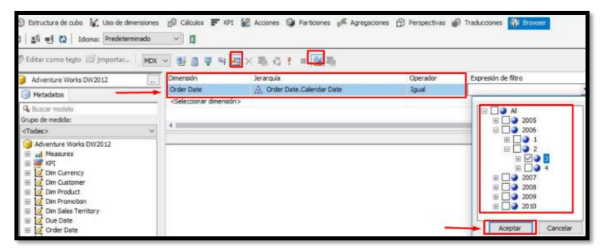
Para examinar el cubo mediante el KPI

 Abrir el diseñador del cubo. Hacer clic en la pestaña KPI. Luego haga clic en la opción Vista examinador. En el panel Filtro, seleccione Order Date en la lista Dimensión. Seleccione Calendar Date en la lista Jerarquía, seleccione Igual en la lista Operador.



2. En la lista Expresión de filtro seleccione tal como se muestra a continuación:





- 3. Y a continuación, haga clic en Aceptar
- 4. Arrastre el KPI al panel Examinador de KPI. Para actualizar los valores para el KPI Venta, haga clic en el enlace "Haga clic para ejecutar la consulta". Observe que las secciones Venta Valor, Venta Objetivo y Venta Estado del KPI reflejan los valores para el nuevo período de tiempo. Verifique para otros periodos de tiempo.



Conclusión:

Mediante el presente laboratorio, se desarrollo los pasos para la creación de consultas sobre un cubo multidimensional