

SQL SERVER IMPLEMENTACIÓN

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com



MICROSOFT SQL SERVER

NIVEL I - IMPLEMENTACIÓN

Creación de Tablas y Restricciones de Integridad de Datos

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com





LOGRO ESPERADO

Se espera que al finalizar esta clase el participante tenga claro el contexto en que se utilizan las bases de datos relacionales, y específicamente SQL Server.





CATEGORIAS

- Numéricos exactos
- Numéricos aproximados
- Fecha y hora
- Cadenas de caracteres No Unicode
- Cadenas de caracteres Unicode
- Cadenas binarias
- Otros tipos de datos



Numéricos exactos

bigint8 bytes

bit1, 0 o NULL

decimal(p,s)
 Depende de la presición (p)

int4 bytes

money 8 bytes

numeric(p,s)
 Depende de la presición (p)

smallint2 bytes

smallmoney 4 bytes

tinyint1 byte



Numéricos aproximados

- float[(n)]

Depende del valor de n. 4 bytes

real

Fecha y hora

date

datetime

datetime2(n)

datetimeoffset(n)

smalldatetime

– time(n)

de 0001-01-01 a 9999-12-31

de 1753-01-01 a 9999-12-31

0001-01-01 a 9999-12-31

Fecha, hora y desplazamiento

1900-01-01 a 2079-06-06

HH:MI:SS[.nnnnnnn]

3 bytes

8 bytes

de 6 a 8 bytes

de 8 a 10 bytes

4 bytes

de 3 a 5 bytes



Cadenas de caracteres NO UNICODE

- char(n)
 De longitud fija hasta 8.000 caracteres.
- varchar(n) De longitud variable hasta 8.000 caracteres.
- text
 De longitud variable hasta 2.147.483.647 caracteres.

Cadenas de caracteres UNICODE

- nchar(n)
 De longitud fija hasta 4.000 caracteres.
- nvarchar(n) De longitud variable hasta 4.000 caracteres.
- ntext
 De longitud variable 1.073.741.823 caracteres.



Cadenas binarias

binary[(n)]
 De longitud fija hasta 8.000 bytes.

varbinary[(n)]
 De longitud variable hasta 8.000 bytes.

image
 De longitud variable hasta 2.147.483.647 bytes.

Otros tipos de datos

- cursor
 - Un tipo de datos para las variables o para los parámetros de resultado de los procedimientos almacenados que contiene una referencia a un cursor.
- table
 - Es un tipo de datos especial que se puede utilizar para almacenar un conjunto de resultados para su procesamiento posterior. table se utiliza principalmente para el almacenamiento temporal de un conjunto de filas devuelto como el conjunto de resultados de una función con valores de tabla.
- xml ([CONTENT | DOCUMENT] xml_schema_collection)
 - Es el tipo de datos que almacena datos de XML. Puede almacenar instancias de xml en una columna o una variable de tipo xml.



Creación de Tablas

SINTAXIS

```
CREATE TABLE table_name (
  { < column_definition > | < table_constraint > } [,...n]
< column_definition > ::=
  { column_name data_type }
  [{ DEFAULT constant_expression
    [[IDENTITY[(seed,increment)]]
  [ROWGUIDCOL]
  [ < column_constraint > [ ...n ] ]
```



Creación de Tablas

```
USE tienda
GO
CREATE TABLE maestros.articulo(
       art_id INT NOT NULL IDENTITY(1,1),
       art_nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
       art_pre_costo MONEY NOT NULL,
       art_pre_venta MONEY NOT NULL,
       art_stock INT NOT NULL
\mathsf{GO}
```



Definición de Integridad

La Integridad es el término utilizado para decir que la información almacenada tiene calidad. El DBMS debe asegurar que los datos se almacenan de acuerdo a las políticas previamente determinadas por el DBA.

En otras palabras, el DBMS debe principalmente, a este respecto, comprobar las restricciones de integridad, controlar la correcta ejecución de las actualizaciones y recuperar la base de datos en caso de pérdida.

Un control de integridad o restricción es aquel que nos permite definir con precisión el rango de valores válidos para un elemento y/o las operaciones que serán consideradas válidas en la relación de tales elementos.



Integridad de Entidad

- La integridad de entidad define una fila como entidad única para una tabla determinada.
- La integridad de entidad exige la integridad de las columnas de los identificadores o la clave primaria de una tabla, mediante índices y restricciones UNIQUE, o restricciones PRIMARY KEY.

art_id	art_nombre	art_pre_costo	art_pre_venta	art_stock
1	TELEVISOR	790.00	1799.00	600
2	LAPTOP	1570.00	1399.00	200
3	IMPRESORA	175.00	350.00	300
4	CAMARA DIGITAL	489.00	988.00	377
5	MP4	570.00	1300.00	55
6	LAVADORA	677.00	1450.00	68



Integridad de Dominio

- La integridad de dominio viene dada por la validez de las entradas para una columna determinada.
- Puede exigir la integridad de dominio para restringir el tipo mediante tipos de datos, el formato mediante reglas y restricciones CHECK, o el intervalo de valores posibles mediante restricciones FOREIGN KEY, restricciones CHECK, definiciones DEFAULT, definiciones NOT NULL y reglas.

art_id	art_nombre	art_pre_costo	art_pre_venta	art_stock
1	TELEVISOR	790.00	1799.00	600
2	LAPTOP	1570.00	1399.00	200
3	IMPRESORA	175.00	350.00	300
4	CAMARA DIGITAL	489.00	988.00	377
5	MP4	570.00	1300.00	55
6	LAVADORA	677.00	1450.00	68



Integridad Referencial

La integridad referencial protege las relaciones definidas entre las tablas cuando se crean o se eliminan filas. En SQL Server la integridad referencial se basa en las relaciones entre claves foráneas y claves primarias, mediante restricciones FOREIGN KEY.

La integridad referencial garantiza que los valores de clave sean coherentes en las distintas tablas. Para conseguir esa coherencia, es preciso que no haya referencias a valores inexistentes y que, si cambia el valor de una clave, todas las referencias a ella se cambien en consecuencia en toda la base de datos.



Integridad Referencial

Tabla: Cliente

 Clienteld
 Nombre
 Email

 C1001
 Sergio Matsukawa Maeda
 smatsukawa@isil.pe

 C1002
 Hugo Valencia Morales
 hvalencia@terra.com.pe

 C1003
 Gustavo Coronel Castillo
 gcoronelc@gmail.com

 C1004
 Ricardo Marcelo Villalobos
 ricardomarcelo@hotmail.com

Eric

Tabla: Pedido

Pedidold	Fecha	Clienteld	Importe	
1001	04/Ene/2011	C1002	5,000.00	
1002	15/Ene/2011	C1001	10,000.0 0	
1003	13/Feb/2011	C1004	8,500.00	
1004	07/Mar/2011	C1001	7,400.00	

Clienteld en la tabla Pedido es una Clave Foránea.

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.pe



Implementación de Restricciones

NIVEL DE INTEGRIDAD	TIPO DE RESTRICCIÓN	DESCRIPCIÓN
Dominio (columna)	DEFAULT	Especifica el valor que se mantendrá para la columna cuando un valor no se ha ingresado explícitamente en una sentencia INSERT.
(columna)	СНЕСК	Especifica los valores de los datos que son aceptables en la columna.
Entidad	PRIMARY KEY	Identifica cada registro o fila como única. Se crea un índice para mejorar el rendimiento. Los valores nulos no son permitidos.
(fila)	UNIQUE	Previene la duplicación de las llaves alternas, y se asegura que un índice se crea para que mejore el rendimiento. Se permiten valores nulos.
Referencial (relación)	FOREIGN KEY	Define la columna o combinación de columnas de una tabla secundaria, cuyos valores dependen de la llave primaria de una tabla primaria.

gcoronelc.blogspot.pe



Implementación de Restricciones

```
CREATE TABLE maestros.articulo(
   art_id INT NOT NULL IDENTITY(1,1),
   art_nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
   art_pre_costo MONEY NOT NULL,
   art_pre_venta MONEY NOT NULL,
   art_stock INT NOT NULL
      CONSTRAINT df articulo stock
      DEFAULT 0,
   CONSTRAINT pk_articulo
      PRIMARY KEY(art_id),
   CONSTRAINT u_articulo_nombre
      UNIQUE (art_nombre),
   CONSTRAINT chk_articulo_pre_costo
      CHECK(art_pre_costo > 0),
   CONSTRAINT chk_articulo_pre_venta
      CHECK(art_pre_venta > art_pre_costo)
GO
```

```
maestros.articulo
   Columns
         art id (PK, int, not null)
      art_nombre (varchar(100), not null)
      art_pre_costo (money, not null)
      art_pre_venta (money, not null)
      art stock (int, not null)

☐ Keys

         pk articulo
         u_articulo_nombre
     Constraints
      chk_articulo_pre_costo
      chk_articulo_pre_venta
      I df articulo stock
   Triggers
   Indexes
      pk_articulo (Clustered)
      u_articulo_nombre (Unique, Non-Clustered)
      Statistics
```



Implementación de Restricciones

```
CREATE TABLE Cliente(
  Clienteld CHAR(5) NOT NULL CONSTRAINT pk_cliente PRIMARY KEY,
  Nombre VARCHAR(100) NOT NULL CONSTRAINT u_cliente_nombre UNIQUE,
                                                                              Email VARCHAR(100) NOT NULL CONSTRAINT u_cliente_email UNIQUE
GO
CREATE TABLE Pedido(
  Pedidold INT NOT NULL IDENTITY(1000,1) CONSTRAINT pk_pedido PRIMARY
KEY.
  Fecha DATE NOT NULL, Clienteld CHAR(5) NOT NULL,

□ Meys

  Importe MONEY NOT NULL CONSTRAINT chk_pedido_importe
CHECK(Importe>0).
  CONSTRAINT fk_pedido_cliente FOREIGN KEY (Clienteld)
     REFERENCES Cliente ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
GO
```

```
☐ I dbo.Cliente

   🖃 🛅 Columns
           ClienteId (PK, char(5), not null)
        Nombre (varchar(100), not null)
        Email (varchar(100), not null)
           pk_cliente
           u_cliente_email
           u cliente nombre

    □ Constraints

dbo.Pedido
   □ Columns
           PedidoId (PK, int, not null)
         Fecha (date, not null)
            ClienteId (FK, char(5), not null)
         Importe (money, not null)
            pk_pedido
           fk_pedido_cliente
   Constraints
        chk_pedido_importe
     Triggers
   □ Indexes
        pk_pedido (Clustered)
```



Modificar de la Definición de una Tabla

```
ALTER TABLE [ database_name . ] [ schema_name . ] table_name {
  ALTER COLUMN column name
     type_name [ ( precision [ , scale ] ) ]
     [ NULL | NOT NULL ]
     [ WITH { CHECK | NOCHECK } ]
   | ADD
       <column_definition>
        | <table_constraint>
     } [ ,...n ]
   DROP
        [CONSTRAINT] constraint_name
        | COLUMN column_name
     }[,...n]
```



Modificar de la Definición de una Tabla

ALTER TABLE maestros articulo ADD art_porc_ganancia INT NOT **NULL** CONSTRAINT df_articulo_porc_ganancia DEFAULT 0 GO

maestros.articulo ☐ Columns art id (PK, int, not null) art nombre (varchar(100), not null) art_pre_costo (money, not null) art_pre_venta (money, not null) art_stock (int, not null) art_porc_ganancia (int, not null) Constraints chk_articulo_pre_costo chk_articulo_pre_venta df_articulo_porc_ganancia I df articulo stock Triggers Indexes

GRACIAS TOTALES













PROGRAMACIÓN CON JAVA Inicia tu aprendizaje, utilizando las mejores prácticas de programación

Aprende programación en capas, patrones y buenas prácticas

FUNDAMENTOS DE



gcoronelc.github.io

youtube.com/DesarrollaSoftware

facebook.com/groups/desarrollasoftware







PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON PL/SQL

Aprende a obtener el mejor rendimiento de tú base de datos

PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JDBC

Aprende a programar correctamente con JDBC