

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





Se espera que al finalizar esta clase el participante pueda implementar una base de datos, esto quiere decir, sus tablas y con sus respectivas restricciones.





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
- bit
 1, 0 o NULL
- decimal(p,s)Depende de la presición (p)
- int Eric Gu 4 bytes Corone Castillo
- money8 bytes
- numeric(p,s)Depende de la presición (p)
- smallint2 bytes
- smallmoney4 bytes
- tinyint 1 byte



Numéricos aproximados

float[(n)]Depende del valor de n.

real4 bytes

Fecha y hora

- date de 0001-01-01 a 9999-12-31 3 bytes

- datetime de 1753-01-01 a 9999-12-31 8 bytes

datetime2(n)
 0001-01-01 a 9999-12-31
 de 6 a 8 bytes

datetimeoffset(n)
 Fecha, hora y desplazamiento
 de 8 a 10 bytes

- smalldatetime 1900-01-01 a 2079-06-06 4 bytes

– time(n) HH:MI:SS[.nnnnnnn] 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
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

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.



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 (fila)	PRIMARY KEY	Identifica cada registro o fila como única. Se crea un índice para mejorar el rendimiento. Los valores nulos no son permitidos.
	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(
                                                                                        maestros.articulo
                                                                                        □ Columns
   art_id INT NOT NULL IDENTITY(1,1),
                                                                                                art id (PK, int, not null)
   art nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
                                                                                              art_nombre (varchar(100), not null)
                                                                                              art_pre_costo (money, not null)
   art_pre_costo MONEY NOT NULL,
                                                                                              art_pre_venta (money, not null)
                                                                                              art stock (int, not null)
   art_pre_venta MONEY NOT NULL,

☐ Keys

                                                                                                pk articulo
   art stock INT NOT NULL CONSTRAINT df articulo stock DEFAULT 0,
                                                                                                u_articulo_nombre
   CONSTRAINT pk_articulo PRIMARY KEY(art_id),
                                                                                        □ Constraints
                                                                                              chk articulo pre costo
   CONSTRAINT u articulo nombre UNIQUE (art nombre).
                                                                                              chk_articulo_pre_venta
                                                                                             In df articulo stock
   CONSTRAINT chk articulo pre costo CHECK(art pre costo > 0),
                                                                                             Triggers
                                                                                           Indexes
   CONSTRAINT chk articulo pre venta CHECK(art pre venta > art pre costo)
                                                                                              pk_articulo (Clustered)
                                                                                              u_articulo_nombre (Unique, Non-Clustered)
                                                                                             Statistics
GO
```



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,
   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
```

```
☐ □ dbo.Cliente

☐ Columns

                                                                 ClienteId (PK, char(5), not null)
                                                Nombre (varchar(100), not null)
                                                Email (varchar(100), not null)

☐ Meys

                                                                 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)

□ Image: Exercise | Exercise
                                                                  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

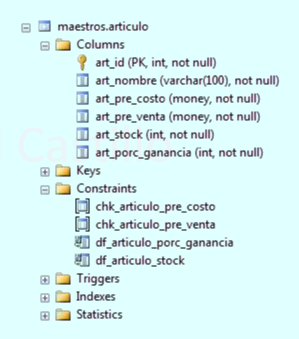
ALTER TABLE maestros.articulo

ADD art_porc_ganancia INT NOT NULL

CONSTRAINT df_articulo_porc_ganancia

DEFAULT 0

GO



GRACIAS TOTALES







FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA

Inicia tu aprendizaje, utilizando las mejores prácticas de programación



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON PL/SQL

Aprende a obtener el mejor rendimiento de tú base de datos



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADA A OBJETOS

Aprende programación en capas, patrones y buenas prácticas



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JDBC

Aprende a programar correctamente con JDBC