Instrucciones SQL

Laboratorio Bases de Datos I

Objetivos de la Clase

- □ SQL.
- Tipos de sentencias SQL
- Describir los tipos de dato que se pueden utilizar al especificar la definición de columnas.
- Sentencias SQL Select.

Lenguaje SQL

- SQL: Lenguaje de consulta estructurado o SQL (por sus siglas en inglés structured query language) es un lenguaje de programación que permite realizar diferentes operaciones sobre bases de datos relacionales.
- En la actualidad el SQL ANSI es el estándar *de facto* de la inmensa mayoría de los SGBD comerciales.
- Otro lenguaje de acceso a datos: LINQ (Language Integrated Query): toma la estructura y el modelo de la base de datos relacional y las convierte en un modelo de objetos a través de LINQ to SQL.
- Transact-SQL es el lenguaje que se utiliza para administrar instancias del SQL Server Database Engine (Motor de base de datos de SQL Server), para crear y administrar objetos de base de datos, y para insertar, recuperar, modificar y eliminar datos.

Lenguaje SQL puro (ANSI)

Clasificación

- DCL: Control de datos
 - Grant
 - Revoke
- DDL: Definición de datos
 - Create
 - Alter
 - Drop
- DML: Manipulación de datos
 - Select
 - Insert
 - Update
 - Delete
 - Manipulación de Transacciones:
 - BEGIN TRANSAC
 - COMMIT, ROLLBACK

Lenguaje SQL extendido

- □ Transact SQL, PL/SQL
- Variables
 - Declare
 - Set
 - Select
- Operadores
 - Aritméticos
 - Lógicos
 - Comparativos
 - De Concatenación

Lenguaje SQL extendido

- Comentarios
 - De Línea: --
 - De Bloque: /* */
- Control de Flujo
 - Begin / End
 - If / Else
 - Return
 - While
 - Case

Escritura de Sentencias SQL

- Las sentencias SQL no son sensibles a mayúsculas/minúsculas.
- Las sentencias SQL pueden ocupar una o más líneas.
- Las palabras claves no se pueden abreviar ni dividir entre líneas.
- Las cláusulas suelen estar colocadas en líneas separadas.
- Los sangrados se utilizan para mejorar la legibilidad.

- Las tablas tienen columnas, y las columnas se definen en base a un tipo de datos; los tipos de datos acotan el tipo y tamaño de la información que se guardará en una columna.
- La importancia de la elección de los tipos de datos reside en el almacenamiento que ocupa; para varios cientos de filas, el tamaño no es tan crucial, pero cuantas más filas se añadan a la tabla, mayor será la repercusión en el rendimiento de las operaciones de E/S.
- Cada RDBMS maneja sus propios tipos de datos.

Tipos de datos numéricos exactos que utilizan datos enteros.

Tipo de datos	Intervalo	Almacenamiento
bigint	De -2^63 (-9.223.372.036.854.775.808) a 2^63-1 (9.223.372.036.854.775.807)	8 bytes
int	De -2^31 (-2.147.483.648) a 2^31-1 (2.147.483.647)	4 bytes
smallint	De -2^15 (-32.768) a 2^15-1 (32.767)	2 bytes
tinyint	De 0 a 255	1 byte

Tipos de datos numéricos que tienen precisión y escala fijas.

decimal[(p[,s])] y numeric[(p[,s])]

Cuando se utiliza la precisión máxima, los valores permitidos están comprendidos entre - 10^38 +1 y 10^38 - 1. Numeric equivale funcionalmente a decimal.

p (precisión)

El número total máximo de dígitos decimales que se puede almacenar, tanto a la izquierda como a la derecha del separador decimal. 1=. La precisión predeterminada es 18.

s (escala)

El número máximo de dígitos decimales que se puede almacenar a la derecha del separador decimal. La escala debe ser un valor comprendido entre 0 y p. Para especificar la escala es necesario haber especificado la precisión.

Ej: Decimal(8,2). 8 enteros y 2 decimales.

Tipos de datos de caracteres

Char(n) y varchar(n)

Los tipos de datos caracter se puede definir de longitud fija y de longitud variable.

Los de longitud fija son **char(n)** y su tamaño lo define el valor que tenga n. Por ejemplo, una columna char(15) ocupa 15 bytes.

Los de longitud variable son **varchar(n)**, y su tamaño lo define la logitud de la columna guardada; por ejemplo una columna varchar(250), que guarda el valor "columna variable" el almacenamiento que ocupa es 16 bytes.

En caso de desear valores Unicode, deberás anteponer al tipo de datos la letra n, siendo los tipos nchar, o nvarchar. La principal diferencia con los tipos de datos no-unicode, es que utilizan el doble de bytes. Por ejemplo, el texto "Tutorial", en una columna varchar(100) ocuparía 8 bytes, mientras que siendo unicode ocuparía 16 bytes.

Ej: char(20) o varchar(20). Permite guardar hasta 20 caracteres.

Tipos de datos fecha

smalldatetime y datetime

Son los tipos de datos utilizados para representar la fecha y la hora. El valor internamente se almacena como un valor integer, y dependiendo de la precisión utilizará 4 u 8 bytes

Tipo de datos	Intervalo	Precisión
datetime	Del 1 de enero de 1753 hasta el 31 de diciembre de 9999	3,33 milisegundos
smalldatetime	Del 1 de enero de 1900 hasta el 6 de junio de 2079	1 minuto

Valores NULL

- ☐ Indica que el valor es desconocido.
- No hay dos valores NULL que sean iguales.
- □ La comparación entre dos valores NULL, o entre un valor NULL y cualquier otro valor, tiene un resultado desconocido porque el valor de cada NULL es desconocido.
- Cuando se ven los resultados de la consulta en el Editor de código de SQL Server Management Studio, los valores NULL se muestran como (null) en el conjunto de resultados.

Otros Tipos de datos

tipos definidos de usuario: suele ayudar para unificar el diseño de las tablas; por ejemplo, se puede crear un tipo llamado NIF que corresponde al tipo de datos CHAR(20), y admite valores nulos.

CREATE TYPE NIF FROM char(20) NULL

XML

A partir de la versión 2005 de SQL Server incorpora el tipo de datos nativo XML. El tipo de datos obliga a que el dato sea por lo menos bien formado (well-formed). Adicionalmente, la columna puede asociarse a un esquema XSD.

Tipos de datos definidos de usuario en .NET

La integración del CLR, permite la posibilidad de definir tipos de datos con cualquier lenguaje .NET.

Instrucciones SQL

SENTENCIAS DDL

Objetivos de la Clase

- Sentencias SQL Create, Insert, Update, Delete, Truncate, Drop.
- Modificar definiciones de tablas.
- Valores nulos
- Restricciones.

- Data Definition Language (DDL)
 - Es el vocabulario (SQL) usado para definir las estructuras de datos en un motor de base de datos.
 - Se utilizan sentencias para CREAR (create), MODIFICAR (alter) y borrar (DROP) estructuras de datos en una BD.

CREATE DATABASE

[, MAXSIZE = { max_size [KB | MB | GB | TB] | UNLIMITED }] [, FILEGROWTH = growth increment [KB | MB | GB | TB | %]]

```
CREATE DATABASE database_name
[ CONTAINMENT = { NONE | PARTIAL } ]
ΓON
   [ PRIMARY ] <filespec> [ ,...n ]
   [ , <filegroup> [ ,...n ] ]
   [LOG ON <filespec> [,...n]]
[ COLLATE collation name ]
[ WITH <option> [,...n ] ]
[;]
<option> ::=
   FILESTREAM ( <filestream_option> [,...n ] )
   DEFAULT_LANGUAGE = { lcid | language_name | language_alias }
   | NESTED TRIGGERS = { OFF | ON }
  | TRANSFORM NOISE WORDS = { OFF | ON}
   TWO_DIGIT_YEAR_CUTOFF = <two_digit_year_cutoff>
   DB_CHAINING { OFF | ON }
  | TRUSTWORTHY { OFF | ON }
}
<filestream_option> ::=
   NON TRANSACTED ACCESS = { OFF | READ ONLY | FULL }
  | DIRECTORY NAME = 'directory name'
}
<filespec> ::=
  NAME = logical file name,
  FILENAME = { 'os_file_name' | 'filestream_path' }
                                                        Bases de Datos I
  [ , SIZE = size [ KB | MB | GB | TB ] ]
                                                          FaCENA - UNNE
```

CREATE DATABASE

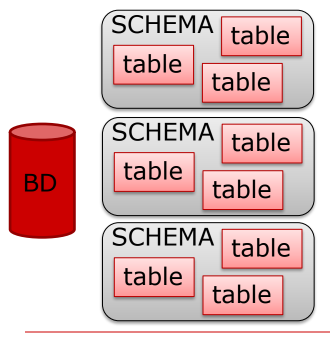
CREATE DATABASE database_name;

CREATE DATABASE la Empresa;

CREATE SCHEMA

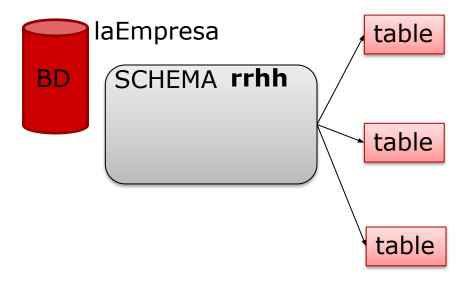
Un esquema simplemente es un contenedor de objetos

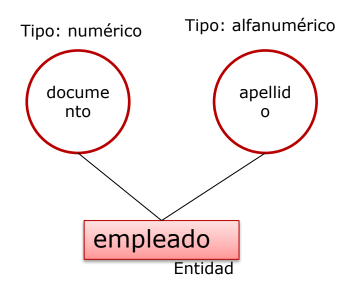
CREATE SCHEMA nombre_schema



```
USE laEmpresa;
GO
CREATE SCHEMA rrhh;
GO
```

CREATE TABLE





CREATE TABLE

```
CREATE TABLE
   [ database_name . [ schema_name ] . | schema_name . ] table_name
  ( { <column_definition> | <computed_column_definition>
  | <column_set_definition> | [ <table_constraint> ] [ ,...n ] } )
[ ON { partition_scheme_name ( partition_column_name ) | filegroup
    { TEXTIMAGE_ON { filegroup | "default" } ]
   FILESTREAM_ON { partition_scheme_name | filegroup
     I "default" } 1
    WITH ( <table_option> [ ,...n ] ) ]
<column definition> ::=
column_name <data_type>
    FILESTREAM ]
    COLLATE collation name 1
    NULL | NOT NULL ]
      [ CONSTRAINT constraint_name ] DEFAULT constant_expression ]
      IDENTITY [ ( seed ,increment ) ] [ NOT FOR REPLICATION ]
    ROWGUIDCOL ] [ <column_constraint> [ ...n ] ]
   Ī SPARSE 1
<data type> ::=
[ type_schema_name . ] type_name
  [ ( precision [ , scale ] | max |
     [ { CONTENT | DOCUMENT } ] xml_schema_collection ) ]
<column constraint> ::=
[ CONSTRAINT constraint_name ]
     { PRIMARY KEY | UNIQUE }
       CLUSTERED | NONCLUSTERED ]
        WITH FILLFACTOR = fillfactor
       | WITH ( < index option > [ , ...n ] )
      ON { partition_scheme_name ( partition_column_name )
         | filegroup | "default" } ]
 | [ FOREIGN KEY ]
     REFERENCES [ schema_name . ] referenced_table_name [ ( ref_cobases] de Datos I
      ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT } ]FaCENA - UNNE
ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT } ]
      NOT FOR REPLICATION ]
 I CHECK [ NOT FOR REPLICATION ] ( logical expression )
```

CREATE TABLE

```
CREATE TABLE [schema.]table (column datatype [DEFAULT expr] [, ...]);
```

```
USE laEmpresa;
CREATE TABLE rrhh.Empleado (
         documento INT IDENTITY PRIMARY KEY,
         apellido varchar(20) not null
        );
```

ALTER TABLE

 Modifica una definición de tabla, agrega o quita columnas y restricciones.

```
Agrega nueva columna
```

ALTER TABLE rrhh.Empleado ADD nombre VARCHAR(20) NULL;

Quita una columna

ALTER TABLE rrhh.Empleado DROP COLUMN column_a;

Cambia el tipo de datos

ALTER TABLE rrhh.Empleado ALTER COLUMN column_a DECIMAL (5, 2);

Agrega una columna con una restricción

ALTER TABLE rrhh.Empleado ADD column_b VARCHAR(20) NULL CONSTRAINT UQ_Empleado_column_b UNIQUE;

Agrega una restricción no comprobada

ALTER TABLE rrhh.Empleado WITH NOCHECK

ADD CONSTRAINT CK_ Empleado_column_a CHECK (column_a > 1)

Agrega una restricción default

ALTER TABLE rrhh.Empleado ADD CONSTRAINT DF_Empleado_column_b DEFAULT 50 FOR column_b;

ALTER TABLE

```
ALTER TABLE [ database_name . [ schema_name ] . | schema_name . ] table_name
  ALTER COLUMN column name
    [type_schema_name.]type_name[({precision[, scale]
       | max | xml_schema_collection } ) ]
    [ COLLATE collation name ]
    [ NULL | NOT NULL ] [ SPARSE ]
  | {ADD | DROP }
    { ROWGUIDCOL | PERSISTED | NOT FOR REPLICATION | SPARSE }
     | [ WITH { CHECK | NOCHECK } ]
  | ADD
     <column_definition>
    <computed column definition>
    <column set definition>
  } [ ,...n ]
  I DROP
     [ CONSTRAINT ] constraint_name
     [ WITH ( <drop_clustered_constraint_option> [ ,...n ] ) ]
     | COLUMN column name
  } [ ,...n ]
  | [ WITH { CHECK | NOCHECK } ] { CHECK | NOCHECK } CONSTRAINT
    { ALL | constraint_name [ ,...n ] }
```

ALTER TABLE

```
USE laEmpresa;

ALTER TABLE rrhh.Empleado ADD nombre VARCHAR(20) NULL;
GO
ALTER TABLE rrhh.Empleado ADD codEmpleado INT IDENTITY(1,1);
GO
ALTER TABLE rrhh.Empleado ALTER COLUMN column apellido VARCHAR(30)
NOT NULL;
GO
ALTER TABLE rrhh.Empleado DROP COLUMN codEmpleado;
```

DROP TABLE

Elimina la definición de una tabla y todos los datos, índices, restricciones y especificaciones de permisos asociados. Realiza un borrado físico de la tabla.

```
DROP TABLE [ database_name . [ schema_name ] . |
schema_name . ]
table_name [ ,...n ] [ ; ]
```

DROP TABLE rrhh.empleados;

Instrucciones SQL

SENTENCIAS DML

INSERT

Agrega una o varias filas nuevas a una tabla o una vista.

```
INSERT [ INTO ] objeto       [ ( lista de columnas ) ]
VALUES ( ( { DEFAULT | NULL | expresión } [ ,...n ] ) [
,...n ] )
```

INSERT INTO rr.hhEmpleado VALUES (20111333,'GOMEZ');

INSERT INTO rrhh.Empleado (documento, apellido) **VALUES** (20111333,'GOMEZ');

INSERT DESDE UN SELECT

```
INSERT [ INTO ] objeto [ ( lista de columnas ) ]
(SELECT [(lista columnas)] FROM Tabla
```

```
INSERT INTO <u>rrhh.</u>Empleado SELECT
ContactID, LastName
FROM Person.Contact
WHERE EmailPromotion = 2;
```

UPDATE

 Cambia los datos existentes en una o varias columnas de una tabla o vista.

```
UPDATE objeto
    SET nombre columna = { expresión | DEFAULT |
NULL } [ ,...n ]
[ FROM{ <tabla> } [ ,...n ] ]
[ WHERE { <condición> ]
```

```
UPDATE Empleado SET apellido ='PEREZ' WHERE apellido ='Achong';
```

La instrucción **DELETE** quita una o varias filas de una tabla o vista.

Ej:

- 1) DELETE
 [FROM] tablax
 WHFRF col1 = 100
- 2) DELETE FROM Sales.SalesPersonQuotaHistory WHERE SalesPersonID IN (SELECT SalesPersonID FROM Sales.SalesPerson WHERE SalesYTD > 2500000.00)

La instrucción **TRUNCATE TABLE** es un método rápido y no registrado para eliminar todas las filas de una tabla. TRUNCATE TABLE es funcionalmente equivalente a la instrucción DELETE sin una cláusula WHERE. Sin embargo, TRUNCATE TABLE es más rápida y utiliza menos recursos de registro de sistema y de transacciones. La instrucción DELETE quita una a una las filas y graba una entrada en el registro de transacciones por cada fila eliminada.

Ej:

TRUNCATE table

VALORES NULOS

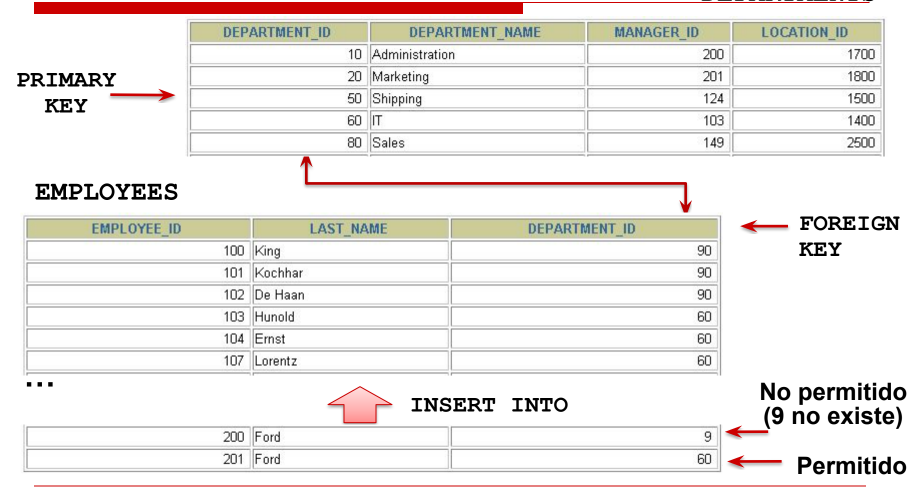
```
NULL = NULL?
Funcion ISNULL()
Ej: Create table persona (id int, apellido varchar(20))
   Insert into persona (id, apellido)
        Values (1,null)
  Create table historico_persona (id int, apellido varchar(20))
  Insert into historico_persona (id, apellido)
       Values (2,null)
  select *
  from persona a
  inner join historico_persona h on a.apellido = h.apellido
```

¿Qué Son las Restricciones?

- Las restricciones fuerzan las reglas a nivel de tabla.
- Las restricciones evitan la supresión de un registro si hay dependencias.
- Son válidos los siguientes tipos de restricción:
 - NOT NULL
 - UNIQUE
 - PRIMARY KEY
 - FOREIGN KEY
 - CHECK
 - DEFAULT

La Restricción FOREIGN KEY

DEPARTMENTS



La Restricción FOREIGN KEY

Definida a nivel de tabla o de columna:

```
CREATE TABLE employees(
    employee_id int,
    last_name VARCHAR(25) NOT NULL,
    email VARCHAR(25),
    salary decimal(8,2),
    commission_pct decimal(2,2),
    hire_date DATETIME NOT NULL,
    department_id int,
    CONSTRAINT emp_dept_fk FOREIGN KEY (department_id)
    REFERENCES departments(department_id),
    CONSTRAINT emp_email_uk UNIQUE(email));
```

Palabras Clave de la Restricción FOREIGN KEY

- FOREIGN KEY: Define la columna de la tabla secundaria a nivel de restricción de tabla.
- REFERENCES: Identifica la tabla y la columna en la tabla principal.

BIBLIOGRAFIA

- □ Un Enfoque Practico del SQL.
 ISBN 9789871076611. Morteo Francisco A. y Bocalandro Nicolas L.E. Editorial COOPERATIVAS
- □ ORACLE 11g. SQL, PL/SQL, SQL*PLUS. ISBN 9782746053601. Gabillaud Jerome.
- □ Oracle SQL and PL/SQL Handbook. ISBN 9780201752946. John Adolph Palinski
- SQL: Guia práctica para usuarios.
 ISBN 9788441519152. Charte Ojeda, Francisco. Editorial ANAYA
- E. F. Codd, The Relational Model for Database Management Version 2 (Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1990).