

Base de datos. Clase 09 - Introducción a SQL Server I.

## Lenguaje de consulta estructurado.

 SQL es un lenguaje de programación diseñado para almacenar, manipular y recuperar datos almacenados en bases de datos relacionales. La primera versión de SQL apareció en 1974, cuando un grupo de IBM desarrolló el primer prototipo de una base de datos relacional.

### SQL server.

 SQL Server es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) de Microsoft que está diseñado para el entorno empresarial.



### DDL.

- Lenguaje de definición de datos. (DDL)
  - define la estructura de la base de datos, permite definir gran parte del nivel interno de la base de datos.
    - CREATE
    - ALTER
    - DROP

### DML.

- Lenguaje de manipulación de datos. (DML)
  - Lenguaje de cierta complejidad que permite el manejo y procesamiento del contenido de la base de datos.
    - SELECT
    - INSERT
    - DELETE
    - UPDATE

## Operadores.

- Operadores lógicos.
  - AND
  - OR
  - NOT
- Operadores de comparación.
  - <,> (Menor y mayor que)
  - <> (Distinto de)
  - <=, >= (Menor/igual y mayor/igual que)

 En SQL Server, cada columna, variable local, expresión y parámetro tiene un tipo de datos relacionado.

#### Numéricos Exactos:

Tipo	Desde	Hasta
bigint	-9,223,372,036,854,775,808	9,223,372,036,854,775,807
int	-2,147,483,648	2,147,483,647
smallint	-32,768	32,767
tinyint	0	255
bit	0	1
decimal	-10^38 +1	10^38 -1
numeric	-10^38 +1	10^38 -1
money	-922,337,203,685,477.5808	+922,337,203,685,477.5807
smallmoney	-214,748.3648	+214,748.3647

#### Fechas / Horas:

Tipo	Desde	Hasta	Precisión
datetime	I Enero de 1753	31 Diciembre 9999	3.33 ms.
smalldatetime	I Enero de 1900	6 Junio 2079	I minuto
time	N/A	N/A	I ns.
date	I Enero de 000 I	31 Diciembre 9999	I día
datetime2	I Enero de 0001	31 Diciembre 9999	Variable
datetimeoffset	I Enero de 0001	31 Diciembre 9999	Variable

#### Texto

Тіро	Variable	Unicode	Capacidad
char	NO	NO	8000
varchar	SI	NO	8000
varchar(max)	SI	NO	231
text	SI	NO	2,147,483,647
nchar	NO	SI	4000
nvarchar	SI	SI	4000
nvarchar(max)	SI	SI	230
ntext	SI	SI	1,073,741,823

#### Binarios

Tipo	Variable	Capacidad
binary	NO	8000
varbinary	SI	8000
varbinary(max)	SI	2 <sup>31</sup> FILESTREAM *
image	SI	2,147,483,647

## Representación básica de tablas en SQL.

 tabla: Estructura básica de almacenamiento en bases de datos.

La sintaxis SQL para CREATE TABLE es

```
CREATE TABLE "nombre_tabla"
("columna 1" "tipo_de_datos_para_columna_1",
"columna 2" "tipo_de_datos_para_columna_2",
...);
```

### Constraints.

- limitar el tipo de información que una tabla o columna puede mantener.
- Los tipos comunes de restricciones:
  - NOT NULL
  - UNIQUE
  - CHECK
  - DEFAULT
  - Clave primaria
  - Clave externa

## Clave primaria.

- La clave primaria se utiliza para identificar en forma única cada línea en la tabla.
- agregar clave primaria
  - al crear tabla.
  - modificando tabla.

## Clave foránea.

- Una clave externa es un campo (o campos) que señala la clave primaria de otra tabla. El propósito de la clave externa es asegurar la integridad referencial de los datos.
- agregar clave foránea
  - al crear tabla.
  - modificando tabla.