## MODELOS DE DATOS

D.D.L. (Data Definition Language)

## RECORDERIS...



## ¿QUÉ APRENDEREMOS HOY?



- DDL (Data Definition Language)
- Cómo escribir el DDL a partir de un modelo relacional

### Recorderis!!!

CLIENTES			
ID	NOMBRE	DIRECCIÓN	
12345	BILL GATES	CALLE 50 # 40 - 30	
45678	STEVE JOBS	CARRERA 1 SUR # 10 - 15	
54321	JEFF BEZOS		

- Nombre de la tabla: CLIENTES
- Campos:
  - o ID (int) not null
  - NOMBRE varchar(100) not null
  - DIRECCION varchar(100) null
- Cantidad de registros: 3

Lo que está en verde se llama la <u>estructura de la tabla</u>. Básicamente es el nombre, los campos y los tipos de dato de cada campo.

## Qué significa DDL?

DDL

Data Definition Language (lenguaje de definición de datos)

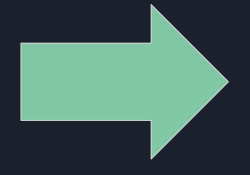
Permite definir *la estructura* de los objetos de la base de datos

No tiene nada que ver con el manejo de los datos

Se usa para *crear, alterar o eliminar* objetos

## Materializando el M.R.

Modelo Relacional



## Ejemplo 1: algo simple

M.R.

# CUSTOMERS ID VARCHAR(20) ID\_TYPE VARCHAR(3) FULL\_NAME VARCHAR(100)

```
create table customers(
   id varchar(20),
   id_type varchar(3),
   full_name varchar(100)
);
```

## Ejemplo 2: con clave primaria y obligatorios / opcionales

M.R.

```
CUSTOMERS

PK ID VARCHAR(20)

* ID_TYPE VARCHAR(3)

* FULL_NAME VARCHAR(100)
```

## Ejemplo 3: clave primaria compuesta

M.R.

CUSTOMERS			
PK	ID	VARCHAR(20)	
PK	ID_TYPE	VARCHAR(3)	
*	FULL_NAME	VARCHAR(100)	

## Ejemplo 4: con clave foránea

#### M.R.

CUSTOMERS		
PK	ID	VARCHAR(20)
*	ID_TYPE	VARCHAR(3)
*	FULL_NAME	VARCHAR(100)

SALES			
PK	ID_INVOICE	VARCHAR(20)	
*	VALUE	FLOAT	
FK	ID_CUSTOMER	VARCHAR(20)	

```
create table customers(
               varchar(20) not null,
   id
   id type
              varchar(3) not null,
   full name varchar(100) not null,
   primary key (id)
);
create table sales(
   id invoice varchar(20) not null,
   value
               float
                     not null,
   id customer varchar(20) not null,
   primary key (id invoice),
   constraint foreign key (id customer)
   references customers(id)
```

## Ejemplo 5: Consultar lo existente

```
show databases;
 Database
  ------+
 information schema
 mvsal
 performance schema
 sakila
 SVS
 world
6 rows in set (0,012 sec)
show tables:
Tables in world
 citv
 country
 countrylanguage
3 rows in set (0.00 sec)
```

```
desc customers;
 Field Type Null Key Default Extra
 id | varchar(20) | NO | PRI | NULL
 id_type | varchar(3) | NO | NULL
 full name | varchar(100) | NO
                                 NULL
3 rows in set (0.03 \text{ sec})
desc sales:
 Field Type Null Key Default Extra
 id invoice | varchar(20) | NO | PRI | NULL
 value
          | float
                       NO |
                                   NULL
 id_customer | varchar(20) | NO | MUL | NULL
3 rows in set (0.00 sec)
```

## Ejemplo 6: Modificar una tabla (+)

#### M.R.

# CUSTOMERS PK ID VARCHAR(20) PK ID\_TYPE VARCHAR(3) \* FULL\_NAME VARCHAR(100) \* ADDRESS VARCHAR(100)

```
alter table customers
add column address varchar(100) not null;
desc customers; (...)
```

## Ejemplo 7: Modificar una tabla (-)

M.R.

CUSTOMERS			
PK	ID	VARCHAR(20)	
PK	ID_TYPE	VARCHAR(3)	
*	ADDRESS	VARCHAR(100)	

```
alter table customers
drop column full_name;

desc customers; (...)
```

## Ejemplo 8: Modificar una tabla (+/-)

M.R.

CUSTOMERS			
PK	ID	VARCHAR(20)	
PK	ID_TYPE	VARCHAR(3)	
*	FULL_NAME	VARCHAR(100)	

```
alter table customers
add column full_name varchar(100) not null,
drop column address;

desc customers; (...)
```

## Ejemplo 9: Eliminar una tabla

```
show databases;
  Database
  bd2020
  tabd2020
2 \text{ rows in set } (0.00 \text{ sec})
show tables;
 Tables in bd2020
  customers
  sales
2 rows in set (0.00 sec)
```

```
drop table sales;
drop table customers;
```

Ejercicio: Crear las tablas nuevamente y borrar primero "customers" y luego "sales". ¿Que ocurre y porqué?

## Ejemplo 10: Opciones adicionales

```
create table customers (
   id int not null auto_increment,
   id type varchar(3) not null,
   full name varchar(100) null,
   primary key (id,id type)
);
create table customers (
   id int not null auto increment,
   id type varchar(3) not null,
   full name varchar(100) null,
   email varchar(100) not null unique,
   primary key (id,id type)
);
```

```
create table customers (
   id int not null auto increment,
   id type varchar(3) not null default 'CC',
   full name varchar(100) null,
   primary key (id,id type)
);
create table customers (
   id int not null auto increment,
   id type varchar(3) not null default 'CC',
   full name varchar(100) null,
   email varchar(100) not null unique,
   genre enum ('F', 'M') not null,
   primary key (id,id type)
```

## Primero lo primero: crear BD

Se debe crear una base de datos y luego situarse en ella para que MySQL sepa donde ejecutar las operaciones.

```
create database my_database;
use my_database;
```

## Ejercicios (1/2)

Ejecutar uno por uno los ejercicios descritos en las diapositivas previas.

## Ejercicios (2/2)

Revisar el modelo relacional de la pizzería en uvirtual. Posteriormente escribir las sentencias ddl para crear las tablas acorde a dicho modelo.

Ambos modelos en uvirtual son iguales, fueron generados con herramientas diferentes. Usar el que más claro le parezca.

## ¿PREGUNTAS?

