Práctica: 14-1

Agustín Alejandro Mota Hinojosa

September 24, 2023

Contents

1 Terminología 1

 ${f 2}$ Inténtelo/Resuélvalo ${f 2}$

1 Terminología

1. Cada valor de una columna o un juego de columnas (una clave compuesta) debe ser único.

Respuesta: unique (columna1, columna2)

2. Para cada fila que se introduce en la tabla, debe haber un valor para la columna.

Respuesta: primary key

3. La restricción garantiza que la columna no contiene ningún valor nulo e identifica de forma exclusiva cada fila de la tabla.

Respuesta: not null

4. Especifica una condición de una columna que debe ser verdadera para cada fila de datos.

Respuesta: check

5. Identifica la tabla y la columna en la tabla principal.

Respuesta: foreign key

6. Restricción de integridad que requiere que cada uno de los valores de una. columna o de un juego de columnas sea único.

Respuesta: constraint unique

7. Designa una columna (tabla secundaria) que establece una relación entre una. clave primaria de la misma tabla y otra tabla (tabla principal).

Respuesta: foreign key

8. Hace referencia a una o más columnas y se define con independencia de las. definiciones de las columnas de la tabla.

Respuesta: index

9. Regla de base de datos.

Respuesta: constraint

10. Regla de base de datos que hace referencia a una sola columna.

Respuesta: column constraint

2 Inténtelo/Resuélvalo

1. ¿Qué es una "restricción" en relación con la integridad de los datos?

Respuesta: Es una regla que se impone a la hora de insertar datos dentro de una tabla.

- 2. ¿Cuáles son las limitaciones de las restricciones que se pueden aplicar a nivel de columna y a nivel de tabla? **Respuesta**:
 - (a) La sentencia a nivel de columna solo se puede definir en la sentencia create table como parte de la definición de la columna.
 - (b) Las restricciones a nivel de tabla se muestran después de que se hayan definido todas las columnas de la tabla.
- 3. ¿Por qué es importante dar nombres significativos a las restricciones?

Respuesta: Para poder distinguir cada una de las restricciones, sino el sistema le pondrá un nombre automáticamente que no da ningún contexto.

4. Basándose en la información proporcionada por los propietarios, seleccione un tipo de dato para cada columna. Indique la longitud, la precisión y la escala de cada tipo de dato NUMBER.

```
id: number
name: varchar2(30)
date opened: timestamp with local time zone
address: varchar2(60)
city: varchar2(20)
zip/postal code: varchar(7)
phone: varchar(20)
email: varchar2(30)
manager id: number
emergency contact: varchar(20)
```

5. Utilice "valores nulos" para indicar aquellas columnas que pueden tener valores nulos.

```
emergency contact: valores nuloszip: valores nulos
```

6. Escriba la sentencia CREATE TABLE para la tabla de ubicaciones de Global Fast Foods a fin de definir las restricciones a nivel de columna.

```
create table global_locations
(id number(6) primary key,
   g_name varchar(30),
   date_opened timestamp with local time zone default sysdate,
   address varchar(60) not null,
   postal_code varchar(7),
   phone varchar(20) not null,
   email varchar(30) not null,
   manager_id number(6),
   emergency_contact varchar(20),
);
```

7. Ejecute la sentencia CREATE TABLE en Oracle Application Express.

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
GLOBAL_LOCATIONS	ID	NUMBER							
	G_NAME	VARCHAR2	30				 ✓		
	DATE_OPENED	TIMESTAMP(6) WITH LOCAL TIME ZONE	11				s/	sysdate	
	ADDRESS	VARCHAR2	60						
	POSTAL_CODE	VARCHAR2					S/		
	PHONE	VARCHAR2	20						
	EMAIL	VARCHAR2	30						
	MANAGER_ID	NUMBER					s/		
	EMERGENCY_CONTACT	VARCHAR2	20				s/		

8. Ejecute un comando DESCRIBE para ver la información de resumen de la tabla.

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
GLOBAL_LOCATIONS	ID	NUMBER		6	0				
	G_NAME	VARCHAR2	30				S/		
	DATE_OPENED	TIMESTAMP(6) WITH LOCAL TIME ZONE	11		6		s/	sysdate	
	ADDRESS	VARCHAR2	60						
	POSTAL_CODE	VARCHAR2	7				√/		
	PHONE	VARCHAR2	20						
	EMAIL	VARCHAR2	30						
	MANAGER_ID	NUMBER		6			 ✓		
	EMERGENCY_CONTACT	VARCHAR2	20				 ✓		

Figure 1: global locations

9. Reescriba la sentencia CREATE TABLE para la tabla de ubicaciones de Global Fast Foods a fin de definir las restricciones UNIQUE a nivel de tabla.

```
create table global_locations
(id number(6) primary key,
   g_name varchar(30),
   date_opened timestamp with local time zone default sysdate,
   address varchar(60) not null,
   postal_code varchar(7),
   phone varchar(20) not null,
   email varchar(30) not null,
   manager_id number(6),
   emergency_contact varchar(20),
   constraint email_phone_uk unique(email,phone)
);
```