Modelos y bases de datos Integridad

CEIS

2021-2

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Modelo relacional

Aspectos basicos

► Aspecto estructural

Los usuarios perciben la información de la base de datos como tablas y nada más que tablas

- ► Aspecto de integridad
 - Estas tablas satisfacen ciertas restricciones de integridad
- Aspecto de manipulación

Las operaciones disponibles permiten derivar tablas a partir de tablas

Integridad

El ideal: la regla de oro

Nunca debe permitirse una operación de actualización que deje cualquier tabla en un estado que viole su propio predicado.

Un mecanismo: aspecto de integridad

Hacer que las tablas cumplan condiciones de integridad

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Estrategias de integridad

Declarativa

¿QUÉ? Indicar qué debe cumplirse

Procedimental

¿ CÓMO? Indicar cómo debe cumplirse

Estrategias de integridad

Declarativa

¿QUÉ? Indicar qué debe cumplirse

- ► Restricción de atributo
- Restricción de tupla
- Restricción de tabla
- Restricción de base de datos

Procedimental

¿ CÓMO? Indicar cómo debe cumplirse

Estrategias de integridad

Declarativa

¿QUÉ? Indicar qué debe cumplirse

- ► Restricción de atributo
- Restricción de tupla
- Restricción de tabla
- Restricción de base de datos

Procedimental

- ¿ CÓMO? Indicar cómo debe cumplirse
 - Acciones de referencia
 - Disparadores

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

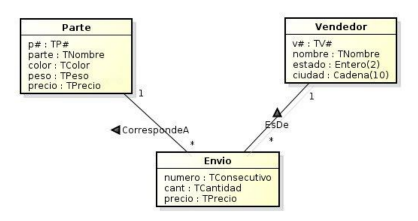
Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

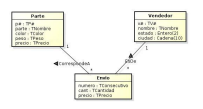
Acciones referenciales

Envios extendido



¿A modelo relacional?

Envios

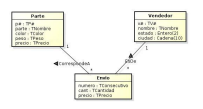


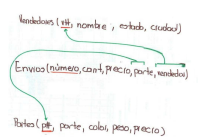


Regla de oro

- ¿Cuántos predicados debemos definir?
- ¿Predicado para ENVIOS?

Envios



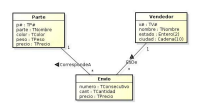


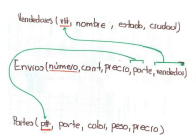
Reglas de integridad

Revisen el modelo relacional

L'Cuántas condiciones de integridad están definidas? ¿Cuáles?

Envios





Reglas de integridad

- ▶ Implementen la tabla ENVIOS: estructura y restricciones de clave
- Luántas regla de integridad están definidas?
- ¿Otra regla que aporte al predicado de ENVIOS?

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Mecanismos generales

Mecanismos simplificados

- 1. Tablas: Tipo de dato, Nulidad
- 2. Claves: Primarias Foráneas Únicas



Mecanismos generales

- 1. Definición de dominio (De atributo)
- 2. Condición de tupla (De atributo De tupla)
- 3. Aserción general (De tabla De base de datos)

Mecanismos simplificados

- 1. Tablas: Tipo de dato, Nulidad
- 2. Claves: Primarias Foráneas Únicas



Mecanismos generales

Definición de dominio (De atributo)
 CREATE DOMAIN TCOLOR AS VARCHAR(10) CONSTRAINT
 CHECK (VALUE IN ('Rojo', 'Amarillo', 'Verde'))

- 2. Condición de tupla (De atributo De tupla)
- 3. Aserción general (De tabla De base de datos)

Mecanismos simplificados

- 1. Tablas: Tipo de dato, Nulidad
- 2. Claves: Primarias Foráneas Únicas



Mecanismos generales

Definición de dominio (De atributo)
 CREATE DOMAIN TCOLOR AS VARCHAR(10) CONSTRAINT
 CHECK (VALUE IN ('Rojo', 'Amarillo', 'Verde'))

Condición de tupla (De atributo De tupla)
 ALTER TABLE VENDEDORES ADD CONSTRAINT CK_VENDEDORES_V#
 CHECK (V LIKE 'V%')

3. Aserción general (De tabla De base de datos)

Mecanismos simplificados

1. Tablas: Tipo de dato, Nulidad

2. Claves: Primarias - Foráneas - Únicas



Mecanismos generales

1. Definición de dominio (De atributo)

```
CREATE DOMAIN TCOLOR AS VARCHAR(10) CONSTRAINT CHECK (VALUE IN ('Rojo','Amarillo','Verde'))
```

2. Condición de tupla (De atributo De tupla)

```
ALTER TABLE VENDEDORES ADD CONSTRAINT CK_VENDEDORES_V#CHECK (V LIKE 'V%')
```

3. Aserción general (De tabla De base de datos)

```
CHECK (NOT EXISTS (SELECT * FROM ENVIOS ...... GROUP BY VENDEDOR HAVING COUNT(*) > 100))
```

NOT EXISTS

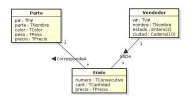
Mecanismos simplificados

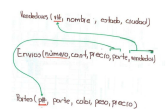
1. Tablas: Tipo de dato, Nulidad

CREATE ASSERTION REPARTIDO

2. Claves: Primarias - Foráneas - Únicas

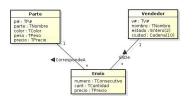


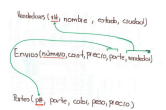




?;

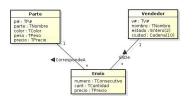
▶ TPeso es un real, con dos decimales, que equivale al peso en kilogramos (0 ... 100]

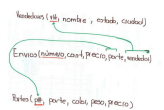




?;

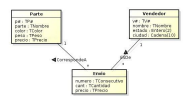
- ▶ TPeso es un real, con dos decimales, que equivale al peso en kilogramos (0 ... 100]
- Los ciudades puede ser: BOGOTA, CALI, MEDELLIN

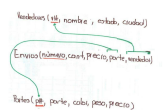




?5

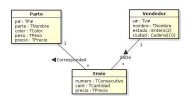
- TPeso es un real, con dos decimales, que equivale al peso en kilogramos (0 ... 100]
- Los ciudades puede ser: BOGOTA, CALI, MEDELLIN
- Las partes de menos de 1 kg deben tener costos inferiores a 100.000

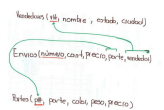




;?

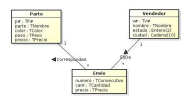
- ▶ TPeso es un real, con dos decimales, que equivale al peso en kilogramos (0 ... 100]
- Los ciudades puede ser: BOGOTA, CALI, MEDELLIN
- Las partes de menos de 1 kg deben tener costos inferiores a 100.000
- Los precios de las partes en los envíos nunca deben bajar

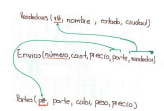




?5

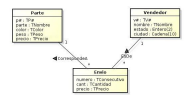
- TPeso es un real, con dos decimales, que equivale al peso en kilogramos (0 ... 100]
- Los ciudades puede ser: BOGOTA, CALI, MEDELLIN
- Las partes de menos de 1 kg deben tener costos inferiores a 100.000
- Los precios de las partes en los envíos nunca deben bajar
- Las partes pesadas (más de 50 kilogramos) deben venir de París

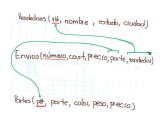




¿Si no existieran claves?

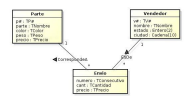
► UK_PARTES_PARTE parte es una clave única

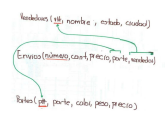




¿Si no existieran claves?

- UK_PARTES_PARTE parte es una clave única
- ► PK_PARTES p# es una clave primaria





¿Si no existieran claves?

- ► UK_PARTES_PARTE parte es una clave única
- ► PK_PARTES p# es una clave primaria
- ► FK_ENVIOS_PARTES p# es una clave foranea

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

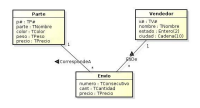
Base de datos

Imperativo

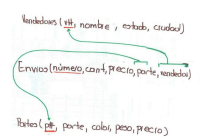
Excepciones

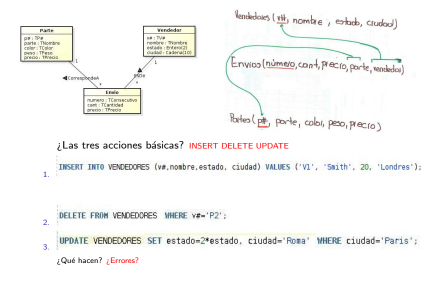
Integridad procedimiental

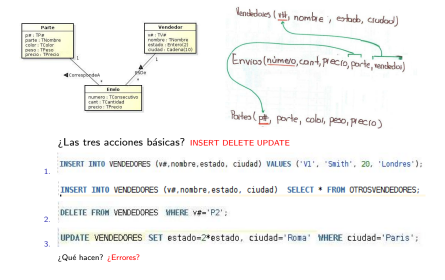
Acciones referenciales



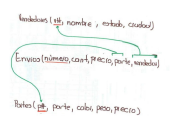
¿Las tres acciones básicas?







Partes y vendedores

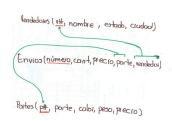


V2 V3 V4	Jones	2	Londi						
V3				es	NUMERO	VENDE DOR V1 V1	PARTE P1 P2	300 200	PRECIO 20 10.0
		1 3	Paris		1				
9.9	Blake	3	París		2				
V5		3	Atena		3	V1	P3	400	40
	Adellis	3	Acene	18	4	V1	P4	200	40
			_	_	5	V1	P5	100	160
RTES					6	V2	P1	300	20
P	PARTE	COLOR	PESO	_	1 2	V2	P2	400	110
21	PARIE	COLOR	PESO	PRECIO	8	V3	P2	200	110
P1	Tuerca	Rojo	12	20	9	V4	P3	200	60
P:	Perno	Verde	17	110	10	V4	P4	300	40
p.		Azul	17	60	11	V4	P5	400	200
P	Tornillo	Rojo	14	40	11				
P.	Leva	Azul	12	200					

Ejercicios

1. Duplicar las partes. Código 'C'+p# el doble del precio

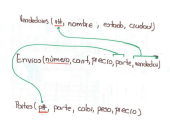
Partes y vendedores



ENDEDORES					ENVIOS					
V#	NOMBRE	ESTADO 2	CIUDA	D						
V1	Smith		Londr	es	NUMERO	VENDE DOR V1 V1 V1	PARTE P1	CANT 300	PRECIO 20	
V2	Jones	1 3	Paris		11					
V3	Blake	3	París		2		P2	200	10.0	
V4	Clark Adams	3	Londr		3		P3	400	4.0	
V5			Atena	S	4	V1	P4	200	40	
_	_		_		5	V1	P5	100	160	
RTES					6	V2	P1	300	20	
100	PARTE			_	1 2	V2	P2	400	110	
P#	PARIE	COLOR	PESO	PRECIO	8	V3	P2	200	110	
P1	Tuerca	Rojo	12	20	9	V4	P3	200	60	
P2	Perno	Verde	17	110	10	o V4	P4	300	40	
P.3	Tornillo	Azul	17	60	11		P5	400	200	
P4	Tornillo	Rojo	14	40	11					
P5	Leva	Azul	12	200						
P6	Engrane	Rojo	19	56						

Ejercicios

- 1. Duplicar las partes. Código 'C'+p# el doble del precio
- 2. Eliminar todas las partes que no tienen envíos con más de 100 unidades



	ES	.000			Eli	VIOS			
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	ID:					
V1	Smith	2	Londr	es	NUMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIO
V2	Jones	1 3		Paris París Londres	1	V1	Pl	300	20
V3	Blake	3				2	VI.	P2	200
V4			Atena		3	V1	P3	400	40
40	Adams	3	Atena	IS:	4	V1	P4	200	40
_			_	_	5	V1	P5	100	160
RTES					6	V2	P1	300	20
P#	PARTE	COLOR	PESO	_	7 2	V2	P2	400	110
5.4	PARIE	COTOK	PESU	PRECIO	8	V3	P2	200	110
P1	Tuerca	Rojo	12	20	1 0	V4	P3	200	60
P2	Perno	Verde	17	110	10	V4	P4	300	40
P.3	Tornillo	Azul	17	60	11	V4	P5	400	200
P4	Tornillo	Rojo	14	40	11				
P5	Leva	Azul	12	200					
P5	Engrane	Azul Rojo	12	200					

Ejercicios

- 1. Duplicar las partes. Código 'C'+p# el doble del precio
- 2. Eliminar todas las partes que no tienen envíos con más de 100 unidades
- 3. Incrementar el precio las partes que se han comprado en Roma un 10%

Agenda

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

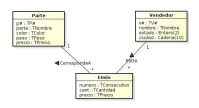
Excepciones

ntegridad procedimiental

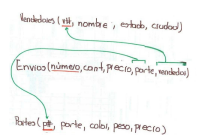
Acciones referenciales

Disparadores

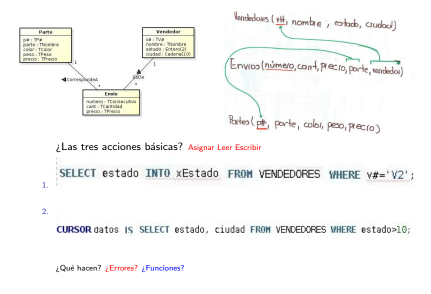
Venderes y partes



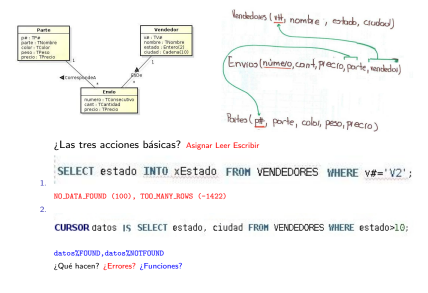
¿Las tres acciones básicas?

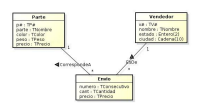


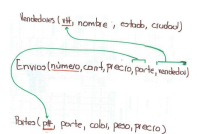
Venderes y partes



Venderes y partes

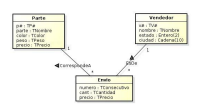


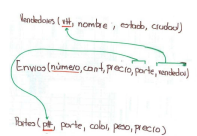




Ejercicios

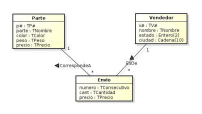
1. Calcular el número a asignar al siguiente envío





Ejercicios

- 1. Calcular el número a asignar al siguiente envío
- 2. Calcular el precio de una parte





Ejercicios

- 1. Calcular el número a asignar al siguiente envío
- 2. Calcular el precio de una parte
- 3. Tener la información del número de envíos de cada ciudad

Agenda

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

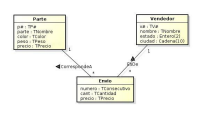
Imperativo

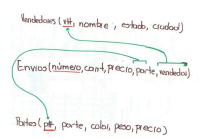
Excepciones

Integridad procedimienta

Acciones referenciales

Disparadores



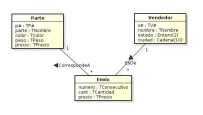


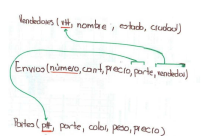
Del sistema

SELECT INTO

NO_DATA_FOUND (100), TOO_MANY_ROWS (-1422)

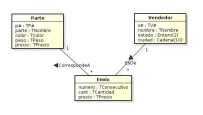
Excepción: mensaje + número





Excepciones personalizadas

1. RAISE_APPLICATION_ERROR(numero [-20001,-20999],mensaje)





Excepciones personalizadas

- RAISE_APPLICATION_ERROR(numero [-20001,-20999],mensaje)
- 2. Lanzar error indicando que no se pueden eliminar los envíos

Agenda

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Disparadores

Agenda

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

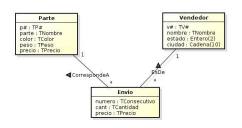
Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Disparadores

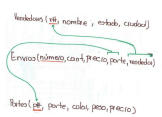




¿Podemos?

- 1. Borrar una parte
- 2. Borrar un vendedor
- 3. Modificar el código de una parte

EDOR	****					ER	VIOS			
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	D.						
V1	Smith	2	Londi	es		NUMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIO
V2	Jones	1	Paris	Paris		1	V1	P1	300	20
V3	Blake	3	París							10.0
V4	Clark	160	Londres	Londres		2	V1	P2	200	40
V5	Adams	3	Atena	Atenas		. 3	V1	P.3	400	40
9.0				Gilland I		4	V1	P4	200	160
_	-			100		5	V1	P5	100	
ES						6	V2	P1	300	20
	Faccount			_	7	1 7	V2	P2	400	110
P#	PARTE	COLOR	PESO	PRECIO	5	8	V3	P2	200	110
Pl	Tuerca	Rojo	12	20	1	9	V4	P3	200	60
P2	Perno	Verde	17	110		10	V4	P4	300	40
p3	Tornillo	Azul	17	60			V4	P5	400	200
P4	Tornillo	Rojo	14	40		11		LU	100	200
P5	Leva	Azul	12			_	_	_		
P6	Engrane	Rojo	19	200						
20	Engrane	NO JO	7.5	56						



¿Podemos?

- 1. Borrar una parte ¿Cuáles si?
- 2. Borrar un vendedor ¿Cuáles si?
- 3. Modificar el código de una parte ¿Cuáles si?

Actualizar

```
CONSTRAINT FK_<nombre_restriccion> FOREIGN KEY (<nombre_atributo>, ...)

REFERENCES <nombre_tabla> (<nombre_atributo>, ...)

[ON DELETE (RESTRICT | CASCADE | SET NULL | NO ACTION)]

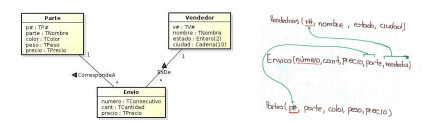
[ON UPDATE (RESTRICT | CASCADE | SET NULL | NO ACTION)]
```

```
Vendedoies ( 1th, nombre , estado, crudos)

Enviros (número, cant, precio, porte, rendedoi)

Bottes ( pt., porte, coloi, peso, precio)
```

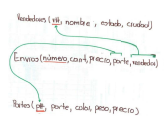
- CASCADE: propaga la acción, si es necesario.
- ► RESTRICT NO ACTION PENDIENTE
- SET NULL: deja en NULL, si es necesario



Propuestas

- 1. Dejar borrar una parte. Al borrarla se borran sus envíos.
- 2. Dejar borrar vendedores. Al borrarlo queda en desconocido sus envíos.
- 3. Dejar modificar el código de una parte. Deja todo con el mismo nuevo código.

EDOR	ES					ENVIOS								
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	D.										
V1	Smith	2	Londi	es	3	UMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIO				
V2	Jones	1	Paris			1	V1	Pl	300	20				
V3	Blake	3	París			2	V1	P2	200	10.0				
V4	Clark			Londres		3	V1	P3	400	40				
V5	V5 Adams 3 Atenas		4	V1	P4	200	40							
_						5	V1	P5	100	160				
ES						6	V2	P1	300	20				
-	PARTE			_	-	1 2	V2	P2	400	110				
P#	PARTE	COLOR	PESO	PRECI	5	8	V3	P2	200	110				
P1	Tuerca	Rojo	12	20	1	9	V4	P3	200	60				
P2	Perno	Verde	17	110		10	V4	P4	300	40				
P.3	Tornillo	Azul	17	60		11	V4	P5	400	200				
P4	Tornillo	Rojo	14	40		11								
P5	Leva	Azul	12	200										
P6	Engrane	Rojo	19	56										

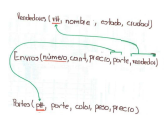


Propuestas

- 1. Dejar borrar una parte. Al borrarla se borran sus envíos.
- 2. Dejar borrar vendedores. Al borrarlo queda en desconocido sus envíos.
- 3. Dejar modificar el código de una parte. Deja todo con el mismo nuevo código.

DELETE FROM PARTES WHERE p#='P1' ¿Qué pasa?

DOR	ES				ENVIOS							
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	D								
V1	Smith	2	Londi	es		NUMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIO		
V2	Jones	1		Paris		1	V1	P1	300	20		
V3	Blake	3	París			2	VI.	P2	200	10.0		
V4	Clark			Londres		3	V1	P3	400	40		
V5	V5 Adams 3 Atenas	4	V1	P4	200	40						
_						5	V1	P.5	100	160		
S						6	V2	P1	300	20		
	-		_	_	-	2	V2	P2	400	110		
P#	PARTE	COLOR	PESO	PRECIO		8	V3	P2	200	110		
Pl	Tuerca	Rojo	12	20	1	9	V4	P3	200	60		
P2	Perno	Verde	17	110		10	V4	P4	300	40		
P3	Tornillo	Azul	17	60		11	V4	P5	400	200		
P4	Tornillo	Rojo	14	40		11		00.00	200			
P5	Leva	Azul	12	200								
P6	Engrane	Rojo	19	56								

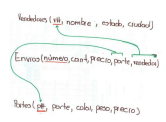


Propuestas

- 1. Dejar borrar una parte. Al borrarla se borran sus envíos.
- 2. Dejar borrar vendedores. Al borrarlo queda en desconocido sus envíos.
- 3. Dejar modificar el código de una parte. Deja todo con el mismo nuevo código.

DELETE FROM VENDEDORES WHERE v#='V1' ¿Qué pasa?

DOR	ES				ENVIOS							
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	D:								
V1	Smith	2	Londi	es	N	UMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIC		
V2	Jones	1	Paris			1 V1	Pl	300	20			
V3	Blake	3	París			2	V1	P2	200	10.0		
V4	Clark		Londres Atenas			3	V1	P3	400	40		
V5	Adams	3			4	V1	P4	200	40			
_						5	V1	P5	100	160		
S						6	V2	P1	300	20		
-	Favores			_	7	7	V2	P2	400	110		
P#	PARTE	COLOR	PESO	PRECIO		8	V3	P2	200	110		
P1	Tuerca	Rojo	12	20	1	9	V4	P3	200	60		
P2	Perno	Verde	17	110		10	V4	P4	300	40		
P3	Tornillo	Azul	17	60		11	V4	P5	400	200		
P4	Tornillo	Rojo	14	40								
P5	Leva	Azul	12	200								
P6	Engrane	Rojo	19	56								



Propuestas

- 1. Dejar borrar una parte. Al borrarla se borran sus envíos.
- 2. Dejar borrar vendedores. Al borrarlo queda en desconocido sus envíos.
- 3. Dejar modificar el código de una parte. Deja todo con el mismo nuevo código.

UPDATE PARTES SET p#='P0' WHERE P#='P5' ¿Qué pasa?

Agenda

Integridad

Lo básico

Mecanismos

Nuevos envíos

Integridad declarativa

Acciones

Base de datos

Imperativo

Excepciones

Integridad procedimiental

Acciones referenciales

Disparadores

Disparadores

SUBPROGRAMA que se ejecuta en MOMENTOS específicos

sobre una TABLA.

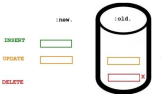
asociado a EVENTOS.

Se ejecuta una o más VECES

si se cumple una CONDICIÓN

Se pueden declarar variables

y las acciones a realizar



END nombre;

Disparadores

SUBPROGRAMA que se ejecuta en MOMENTOS específicos

AFTER BEFORE INSTANCE OF

asociado a EVENTOS,

INSERT DELETE UPDATE

INDENT BEEFIE OF

sobre una ${\sf TABLA}$.

ON

Se ejecuta una o más **VECES**

FOR EACH ROW

si se cumple una CONDICIÓN

WHEN

Se pueden declarar variables

DECLARE

y las acciones a realizar

AFTER BEGIN END

CREATE TRIGGER nombre

[BEFORE | AFTER INISTEAD OF]
[IDELETE INSERT | UPDATE [OF nombre solumnas]]

ON nombre Tabla

[FOR EACH ROW [WHEN (sondicion)]]

DECLARE
-- Definición de variables

BEGIN
-- Instrucciones del disparador

END nombre:







```
E CREATE OR REPLACE TRIGGER UP PARTESCOLOR
                                                                                    CREATE TRIGGER nombre
    REFORE UPDATE OF COLOR ON PARTES
    FOR EACH ROW
                                                                                    | BEFORE | AFTER | INSTEAD OF |
                                                                                                  [DELETE INSERT | UPDATE [OF nombre columnas]]
  DECLARE
                                                                                    ON nombre Tabla
     VECES NUMBER:
BEGIN
                                                                                    [FOR EACH ROW [WHEN (condición)]]
     IF :OLD.COLOR IN ('AMARILLO', 'AZUL', 'ROJO') THEN
                                                                                    DECLARE
         : NPW. COLOR: = : OLD. COLOR:
                                                                                     -- Definición de variables
     FL SE
        SELECT COUNT(*) INTO VECES FROM PARTES WHERE COLOR=: NEW. COLOR;
                                                                                    BEGIN
       IF (VECES > 30) THEN
                                                                                     -- Instrucciones del disparador
        : NEW. COLOR: = 'GENERICO';
         END IF:
                                                                                    END nombre:
     END IF:
  END:
```

Mo: Actualizar el color de una parte

 ¿Qué pasa si queremos cambiar el color de una parte ROJA a VERDE? ¿Por qué?

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER UP PARTESCOLOR

BEFORE UPDATE OF COLOR ON PARTES
FOR EACH ROW
DOCLLARE
VECES NUMBER;

BEGIN

IF :OLD.COLOR IN ('AMARILLO','AZUL','ROJO') THEN
:NEW.COLOR: = :OLD.COLOR;
ELSE
SELECT COUNT(*) INTO VECES FROM PARTES WHERE COLOR=:NEW.COLOR;
IF (VECES > 30) THEN
:NEW.COLOR: = 'GENERICO';
END IF;
END IF;
END IF;
```

```
CRATE TRIGGER nombre

[ BEFORE | AFTER LINSTEAD OF ]
ON nombre Tabla DOLLIE[INSERT(UPDATE [OF nombre columnas]]
ON nombre Tabla COLLIE[INSERT(UPDATE [OF nombre columnas]]
FOR EACH NOW [WHEN (condicion)]]
DECLAMS
- Definición de variables

BEGIN
- Instrucciones del disparador

END nombre:
```

Mo: Actualizar el color de una parte

- ¿Qué pasa si queremos cambiar el color de una parte ROJA a VERDE? ¿Por qué?
- ¿Qué pasa si queremos cambiar el color de una parte NARANJA a VERDE? Es la primera parte verde. ¿Por qué?

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER UP PARTESCOLOR
BEFORE UPDATE OF COLOR ON PARTES
FOR EACH ROW
DECLARE
VECES NUMBER;
BEGIN
IF :OLD.COLOR IN ('AMARILLO','AZUL','ROJO') THEN
:NEW.COLOR := :OLD.COLOR;
ELSE
SELECT COUNT(') INTO VECES FROM PARTES WHERE COLOR=:NEW.COLOR;
IF (VECES > 30) THEN
:NEW.COLOR := 'GENERICO';
END IF:
END IF;
END IF;
```

```
CREATE TRIGGER DOMBES

[ BEFORE | AFIER | INSTEAD OF ]
ON DOMBES Table

[FOR EACH ROW | INHEN (sondicion)]]

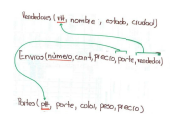
CECLAME
- Definicion de variables

BEGIN
- Instrucciones del disparador
```

Mo: Actualizar el color de una parte

- ¿Qué pasa si queremos cambiar el color de una parte ROJA a VERDE? ¿Por qué?
- 2. ¿Qué pasa si queremos cambiar el color de una parte NARANJA a VERDE? Es la primera parte verde. ¿Por qué?
- ¿Qué pasa si queremos cambiar el color de una parte ROSADA a VERDE? Ya hay treinta verdes. ¿Por qué?

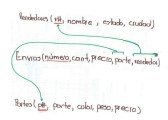
DOR	ES					ENVIOS							
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	D:									
V1	Smith	2	Londi	es	И	UMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIO			
V2	Jones	1	Paris					1	V1	P1	300	20	
V3	Blake	3			París			2	V1	P2	200	10.0	
V4	Clark		Londi			3	V1	P3	400	40			
V5	Adams	3	Atenas		4	V1	P4	200	40				
_						5	V1	P.5	100	160			
S						6	V2	P1	300	20			
	-		_	_		7	V2	P2	400	110			
P#	PARTE	COLOR	PESO	PRECIO		8	V3	P2	200	110			
Pl	Tuerca	Rojo	12	20	1	9	V4	P3	200	60			
P2	Perno	Verde	17	110		10	V4	P4	300	40			
P3	Tornillo	Azul	17	60		11	V4	P5	400	200			
P4	Tornillo	Rojo	14	40		11		00.00					
P5	Leva	Azul	12	200				10					
P6	Engrane	Rojo	19	56									



Ad: Adicionar un envío

 ¿Instrucción actual para adicionar un nuevo envío de 25 partes de P1 del proveedor V1?

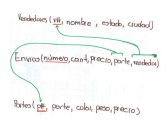
EDOR	ES					ENVIOS								
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	D.										
V1	Smith	2	Londi	es	3	UMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIO				
V2	Jones	1	Paris			1	V1	Pl	300	20				
V3	Blake	3	París			2	V1	P2	200	10.0				
V4	Clark			Londres		3	V1	P3	400	40				
V5	V5 Adams 3 Atenas		4	V1	P4	200	40							
_						5	V1	P5	100	160				
ES						6	V2	P1	300	20				
-	PARTE			_	-	1 2	V2	P2	400	110				
P#	PARTE	COLOR	PESO	PRECI	5	8	V3	P2	200	110				
P1	Tuerca	Rojo	12	20	1	9	V4	P3	200	60				
P2	Perno	Verde	17	110		10	V4	P4	300	40				
P.3	Tornillo	Azul	17	60		11	V4	P5	400	200				
P4	Tornillo	Rojo	14	40		11								
P5	Leva	Azul	12	200										
P6	Engrane	Rojo	19	56										



Ad: Adicionar un envío

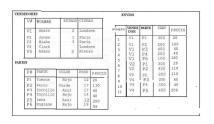
- ¿Instrucción actual para adicionar un nuevo envío de 25 partes de P1 del proveedor V1?
- 2. ¿Instrucción deseada con datos mínimos? ¿Qué puede calcular el sistema?

EDOR	ES					ENVIOS								
V#	NOMBRE	ESTADO	CIUDA	D										
V1	Smith	2	Londi	es	3	UMERO	VENDE DOR	PARTE	CANT	PRECIO				
V2	Jones	1 3	Paris			1	V1	Pl	300	20				
V3	Blake	3	París			2	V1	P2	200	10.0				
V4	Clark				Londres		3	V1	P3	400	40			
V5	Adams	3	Atenas			4	V1	P4	200	40				
			5	V1	P5	100	160							
es							V2	P1	300	20				
			_		-	6	V2	P2	400	110				
P#	PARTE	COLOR	PESO	PRECIO		8	V3	P2	200	110				
Pl	Tuerca	Rojo	12	20	1	9	V4	P3	200	60				
P2	Perno	Verde	17	110		10	V4	P4	300	40				
P3	Tornillo	Azul	17	60		11	V4	P5	400	200				
P4	Tornillo	Rojo	14	40		11		00.00						
P5	Leva	Azul	12	200			-	10						
P6	Engrane	Rojo	19	56										



Ad: Adicionar un envío

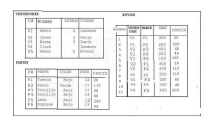
- ¿Instrucción actual para adicionar un nuevo envío de 25 partes de P1 del proveedor V1?
- 2. ¿Instrucción deseada con datos mínimos? ¿Qué puede calcular el sistema?
- 3. ¿Cómo lograrlo?





Ad: Adicionar un envío

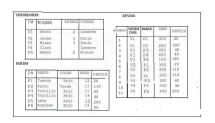
1. Disparador ENVIOS_AD: Adicionar un envío con datos mínimos





Ad: Adicionar un envío

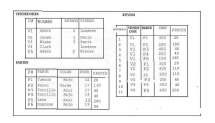
- 1. Disparador ENVIOS_AD: Adicionar un envío con datos mínimos
- 2. Seguimiento a adicionar un nuevo envío de 25 partes de P1 del proveedor V1

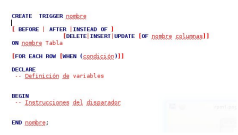




Mo: Actualizar el precio de una parte, no deben bajar

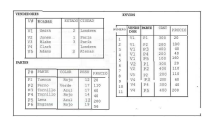
1. Instrucción para subir el precio de todas las partes a 100

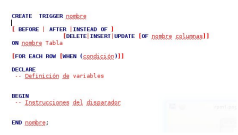




Mo: Actualizar el precio de una parte, no deben bajar

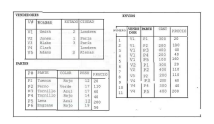
- 1. Instrucción para subir el precio de todas las partes a 100
- 2. ¿Qué pasa? ¿Qué desearíamos que pasara?





Mo: Actualizar el precio de una parte, no deben bajar

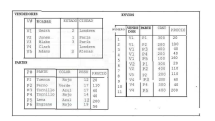
- 1. Instrucción para subir el precio de todas las partes a 100
- 2. ¿Qué pasa? ¿Qué desearíamos que pasara?
- 3. Disparador PARTES_MO_PRECIO: Modificar el precio de una parte

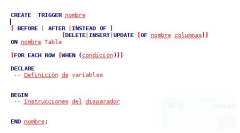




Mo: Actualizar el precio de una parte, no deben bajar

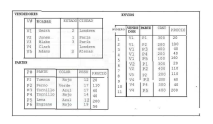
- 1. Instrucción para subir el precio de todas las partes a 100
- 2. ¿Qué pasa? ¿Qué desearíamos que pasara?
- 3. Disparador PARTES_MO_PRECIO: Modificar el precio de una parte
- 4. Seguimiento





El: No se deben poder eliminar los envíos

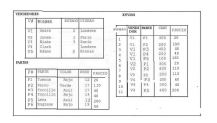
1. Instrucción para eliminar los envíos de 'P4'

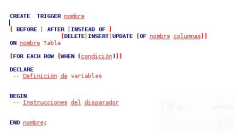




El: No se deben poder eliminar los envíos

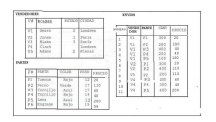
- 1. Instrucción para eliminar los envíos de 'P4'
- 2. ¿Qué pasa? ¿Qué desearíamos que pasara?

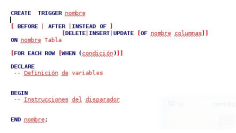




El: No se deben poder eliminar los envíos

- 1. Instrucción para eliminar los envíos de 'P4'
- 2. ¿Qué pasa? ¿Qué desearíamos que pasara?
- Disparador ENVIOS_EL : Eliminar un envío





El: No se deben poder eliminar los envíos

- 1. Instrucción para eliminar los envíos de 'P4'
- 2. ¿Qué pasa? ¿Qué desearíamos que pasara?
- Disparador ENVIOS_EL : Eliminar un envío
- 4. Seguimiento

Disparadores



¿Para qué?

1. Implementar reglas de integridad

2. Mover lógica de aplicación a datos

Disparadores



¿Para qué?

- 1. Implementar reglas de integridad
 - Evitando acciones no deseadas
 - Automatizando acciones deseadas
- 2. Mover lógica de aplicación a datos
 - Centralizando acciones
 - Aumentando la eficiencia