Restriccions (Constraints)





Cicle: ASIX-DAW-DAM

Curs: 2023/2024

Mòdul: 02 Bases de Dades

Objectius



- Descriure constraints
 - Constraints a nivell de columna
 - Constraints a nivell de taula
- Crear i mantenir constraints

Què son les constraints?

- Forcen regles a nivell de taula
- Les constraints prevenen l'esborrat o modificació d'una taula si hi ha dependències.
- Són vàlids els tipus de restriccions següents:

NOT NULL
UNIQUE
PRIMARY KEY
FOREIGN KEY
CHECK
DEFAULT



Ús de constraints

- Assigna un nom a la restricció, en cas contrari el servidor en generarà un usant el format table-name_pkey
- Es pot crear una restricció
 - En el moment de crear la taula.
 - Després que la taula ha estat creada.
- Es pot definir una restricció:
 - a nivell de columna
 - a nivell de taula.
- Es pot veure les constraints al diccionari de dades.



Definició de constraints



Definició de constraints

Constraint a nivell de columna:

```
column [CONSTRAINT constraint_name] constraint_type,
```

Constraint a nivell de taula:

```
column,...
[CONSTRAINT constraint_name] constraint_type
  (column, ...),
```



La constraint NOT NULL

Assegura que els valors nuls no seran permesos per a la columna.

EMP

EMPNO	ENAME	JOB		COMM	DEPTNO	
7839	KING	PRESIDENT			10	
7698	BLAKE	MANAGER			30	
7782	CLARK	MANAGER			10	
7566	JONES	MANAGER			20	
• • •	A			A	A	

NOT NULL constraint (cap registre podrà contenir un valor nul per aquesta columna) Absència de la constraint NOT NULL (qualsevol registre pot contenir un valor nul per aquesta columna)

Constraint NOT NULL



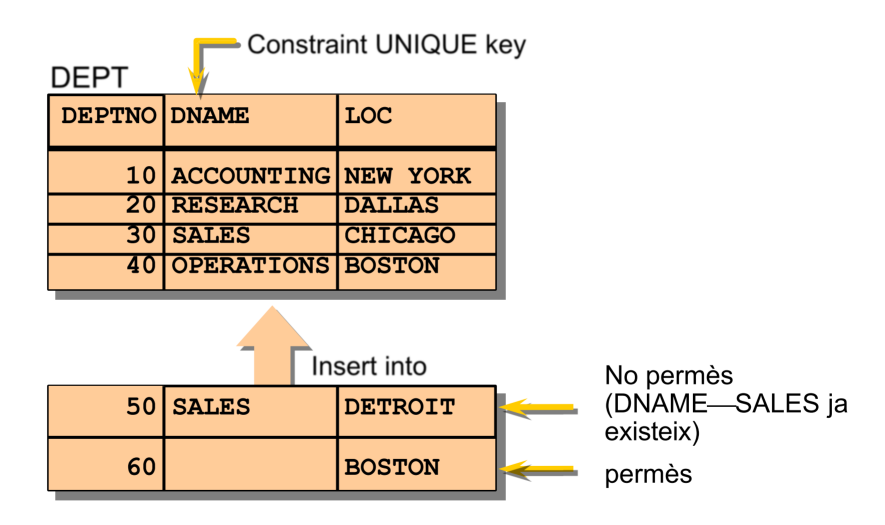
La constraint NOT NULL

Definit a nivell de columna

```
SQL> CREATE TABLE emp (
                  NUMERIC (4),
         empno
                  VARCHAR (10) NOT NULL,
         ename
         job
                  VARCHAR (9),
                  NUMERIC (4),
        mgr
        hiredate DATE,
                  NUMERIC (7,2),
        sal
                  NUMERIC (7,2),
         comm
  9
        deptno
                  NUMERIC (7,2) NOT NULL);
```



La constraint UNIQUE KEY





La constraint UNIQUE KEY

Definit bé a nivell de taula o de columna

```
CREATE TABLE dept(
deptno NUMERIC(2),
dname VARCHAR(14) UNIQUE,
loc VARCHAR(13));
```



La constraint UNIQUE KEY

Podem definir múltiples columnes:



És el mateix?

```
CREATE TABLE dept(
deptno NUMERIC(2),
dname VARCHAR(14) CONSTRAINT d_uN UNIQUE,
loc VARCHAR(13) CONSTRAINT d_uL UNIQUE);
```

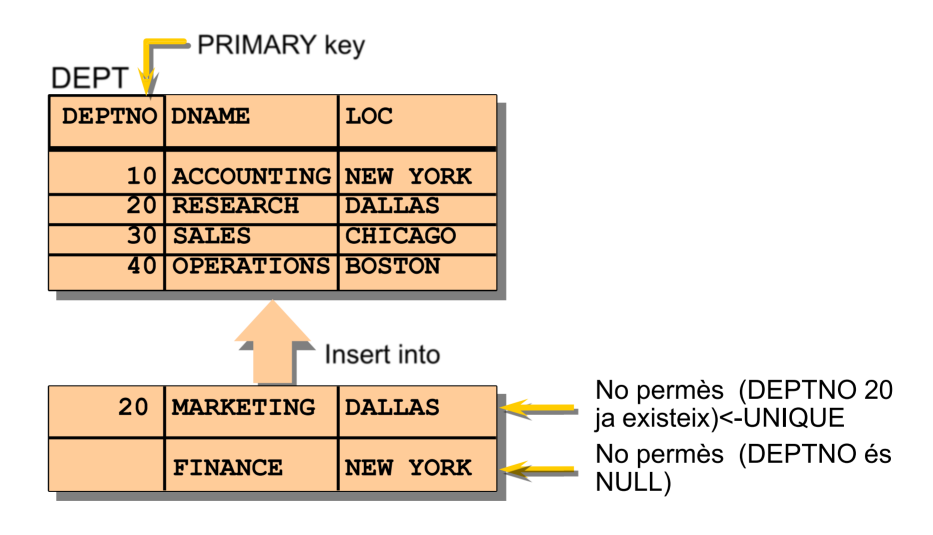
```
insert into dept values (1, 'IT', 'Girona');
insert into dept values (2, 'IT', 'Barcelona');
```

```
CREATE TABLE dept(
   deptno NUMERIC(2),
   dname VARCHAR(14),
   loc VARCHAR(13),

   CONSTRAINT dept_dname_uk UNIQUE(dname,loc)
);
```



La constraint PRIMARY KEY





La constraint PRIMARY KEY

Definit bé a nivell de taula o de columna

```
CREATE TABLE dept(
deptno NUMERIC(2),
dname VARCHAR(14),
loc VARCHAR(13),

CONSTRAINT dept_deptno_pk PRIMARY KEY(deptno)
);
```

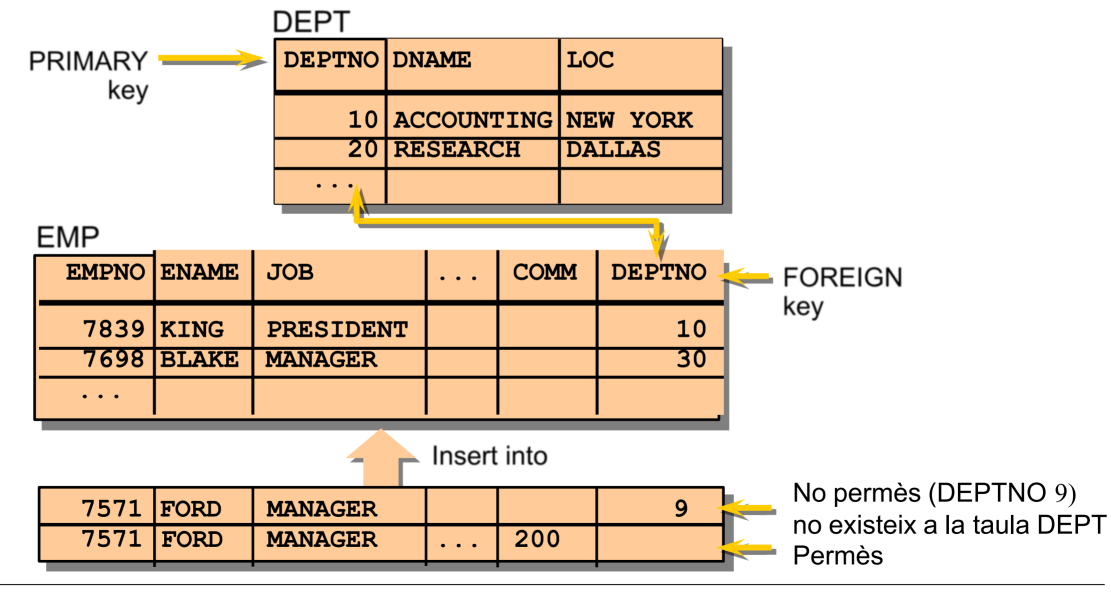
```
CREATE TABLE dept(
deptno NUMERIC(2) CONSTRAINT dept_deptno_pk PRIMARY KEY,
dname VARCHAR(14),
loc VARCHAR(13));
```



La constraint PRIMARY KEY

Si tenim una clau primària múltiple I 'única opció és definir-la a nivell de taula







Definit bé a nivell de taula o de columna. Exemple a nivell de taula:

```
CREATE TABLE emp(
empno NUMERIC(4) PRIMARY KEY,
ename VARCHAR(10) NOT NULL,
deptno NUMERIC(7,2) NOT NULL,
sal NUMERIC(7,2),

CONSTRAINT emp_deptno_fk FOREIGN KEY (deptno)
REFERENCES dept (deptno));
```

```
CREATE TABLE emp(
empno NUMERIC(4) PRIMARY KEY,
ename VARCHAR(10) NOT NULL,
deptno NUMERIC(7,2) NOT NULL,
sal NUMERIC(7,2),
FOREIGN KEY (deptno)
REFERENCES dept (deptno));
```



Exemple a nivell de columna:

```
CREATE TABLE emp(
empno NUMERIC(4) PRIMARY KEY,
ename VARCHAR(10) NOT NULL,
deptno NUMERIC(7,2) NOT NULL

CONSTRAINTS emp_deptno_fk REFERENCES dept(deptno),
sal NUMERIC(7,2),
comm NUMERIC(7,2)
);
```

```
CREATE TABLE emp(
  empno NUMERIC(4) PRIMARY KEY,
  ename VARCHAR(10) NOT NULL,
  deptno NUMERIC(7,2) NOT NULL REFERENCES dept(deptno),
  sal NUMERIC(7,2),
  comm NUMERIC(7,2)
);
```



La constraint FOREIGN KEY: paraules reservades

- FOREIGN KEY: Defineix la columna a la taula filla a nivell de constraint de taula.
- REFERENCES: Identifica la taula i columna a la taula pare.
- ON DELETE CASCADE: Permet esborrar a la taula pare i esborrar registres dependents de la taula filla.
- ON DELETE SET NULL| SET DEFAULT: Converteix els valors de clau aliena dependents en valors nuls, en el seu valor per defecte.
- ON DELETE RESTRICT|NO ACTION: No permet esborrar a la taula pare si existeixen valors dependents de la taula filla.



Exemple ON DELETE CASCADE:

```
CREATE TABLE emp (
                 NUMERIC (4) PRIMARY KEY,
        empno
                 VARCHAR (10) NOT NULL,
        ename
                 VARCHAR (9),
        job
                 NUMERIC (4),
        mgr
        hiredate DATE,
        sal
                 NUMERIC (7,2),
                 NUMERIC (7,2),
        comm
        deptno
                 NUMERIC (7,2) NOT NULL,
        CONSTRAINT emp deptno fk FOREIGN KEY (deptno)
                   REFERENCES dept (deptno)
                   ON DELETE CASCADE);
```



La constraint CHECK

- Defineix una condició que ha de satisfer cada fila.
- Es defineix o bé com una restricció a nivell de taula, o a nivell de columna.

```
..., deptno NUMERIC(2),

CONSTRAINT emp_deptno_ck

CHECK (DEPTNO BETWEEN 10 AND 99),...
```



La constraint CHECK

```
CREATE TABLE dept(
deptno NUMERIC(2) PRIMARY KEY,
dname VARCHAR (14),
 loc VARCHAR (13),
 CONSTRAINT check deptno ok
    CHECK (deptno BETWEEN 10 AND 99),
 CONSTRAINT check dname ok
    CHECK (dname = UPPER(dname)));
CREATE TABLE emp (
  empno NUMERIC (4) PRIMARY KEY,
  empname VARCHAR (20),
  es jefe CHAR(1) CHECK (es_jefe IN('S','N')));
```



Ús de la clàusula DEFAULT

- Defineix un valor per defecte quan no s'informa el valor de la columna de forma explícita.
- Es defineix a nivell de columna.

```
CREATE TABLE products (
product_no integer,
name text,
price numeric DEFAULT 9.99);
```



Afegir una CONSTRAINT

- Afegeix o esborra, però no modifica una constraint.
- Activa-Desactiva constraints.
- Afegeix una constraint NOT NULL amb la clàusula MODIFY.

```
ALTER TABLE table
ADD [CONSTRAINT constraint] type (column);
```



Afegir una constraint - Exemple

 Afegeix una constraint FOREIGN KEY a la taula EMP indicant que un manager (director) ha d'existir prèviament com a número d'empleat.

```
ALTER TABLE emp

ADD CONSTRAINT emp_mgr_fk

FOREIGN KEY(mgr) REFERENCES emp(empno);

Table altered.
```



Eliminació d'una CONSTRAINT

Esborra la constraint del manager de la taula EMP

```
ALTER TABLE emp
DROP CONSTRAINT emp_mgr_fk;
Table altered.
```

Esborra la constraint de PRIMARY KEY de la taula DEPT i esborra la constraint de FOREIGN KEY associada a la columna EMP. DEPTNO.

```
ALTER TABLE dept
DROP PRIMARY KEY;
Table altered.
```



Desactivar constraints

 Executa la clàusula DISABLE TRIGGER ALL de la sentència ALTER TABLE per desactivar totes les constraints d'una taula.

```
ALTER TABLE emp
DISABLE TRIGGER ALL;
Table altered.
```



Activar constraints

 Activa les constraints desactivades en la definició de la taula, per mitjà de la clàusula ENABLE TRIGGER ALL.

> ALTER TABLE emp ENABLE TRIGGER ALL;

Table altered.



Visualització de constraints

 Es pot consultar a la taula USER_CONSTRAINTS tots els noms i definicions de constraints.

```
SELECT *
FROM pg_catalog.pg_constraint;
```



Resum

Tenim els següents tipus de constraints:

NOT NULL
UNIQUE Key
PRIMARY KEY
FOREIGN KEY
CHECK
DEFAULT



Activitat A06

Llenguatge DDL i manipulació de dades

- Continua i acaba la pràctica "A06 Llenguatge DDL i manipulació de dades".
- Temps 90m





WEBGRAFIA

- SQL Tutorial, W3schools, Setembre 2022, https://www.w3schools.com/sqL/default.asp
- PostgreSQL Tutorial from scratch, Setembre 2022, https://www.postgresqltutorial.com/
- Exercicis Online de SQL, W3schools, Setembre 2022, https://www.w3schools.com/SQI/sql exercises.asp
- PostgreSQL Exercices, Practice, Solution, W3resource, Setembre 2022, https://www.w3resource.com/postgresql-exercises/
- PostgreSQL Documentation, PostgreSQL, Setembre 2022, https://www.postgresql.org/docs/

