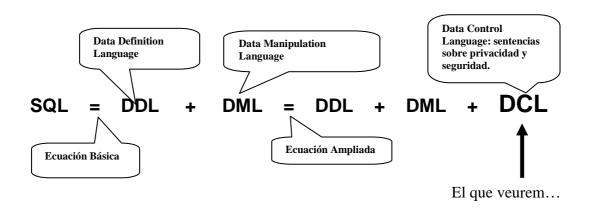
# SUBLLENGUATGE DCL GRUPS, USUARIS I PERMISOS

#### A. Moll

| 1. | Introducció             | 1 |
|----|-------------------------|---|
|    | Usuaris i Grups (Roles) |   |
|    | Permisos sobre taules   |   |
|    | 3.1. Concessió → GRANT  |   |
|    | 3.2. Revocació → REVOKE |   |
|    | Exercicis               |   |

### 1. Introducció



## 2. USUARIS I GRUPS (ROLES)

- The concept of roles subsumes the concepts of "users" and "groups". In PostgreSQL versions before 8.1, users and groups were distinct kinds of entities, but now there are only roles. Any role can act as a user, a group, or both.
- Els *rols* són globales a tot el *cluster* i no a una bd concreta.
- The right to modify or destroy an object is always the privilege of the owner only. La forma de quitarle derechos al propietario es cambiar el propietario con la orden ALTER

```
CREATE ROLE name [ListaOpcion]
Opcion::=
    SUPERUSER | NOSUPERUSER
    CREATEDB | NOCREATEDB
    CREATEROLE | NOCREATEROLE
    CREATEUSER | NOCREATEUSER
    INHERIT | NOINHERIT
    LOGIN | NOLOGIN
    CONNECTION LIMIT n *per defecte no hi ha limit a les connexions obertes
    [ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'password'
    VALID UNTIL 'timestamp' ← per defecte indefinidament
    IN ROLE rolename [, ...]
    IN GROUP rolename [, ...]
    ROLE rolename [, ...] ← Llista de membres del nou role
   ADMIN rolename [, ...] 	Permet als membres citats açí incloure en aquest role
que estem definint a tercers roles.
    USER rolename [, ...]
    SYSID uid
```

- A role with the **INHERIT** attribute can automatically use whatever database privileges have been granted to all roles it is directly or indirectly a member of
- A role having the **LOGIN** attribute can be thought of as a user. Roles without this attribute are useful for managing database privileges, but are not users in the usual sense of the word
- The **VALID UNTIL** clause defines an expiration time for a password only, not for the role *per se*. In particular, the expiration time is not enforced when logging in using a non-password-based authentication method.

### 3. PERMISOS SOBRE TAULES

#### 3.1. Concessió → GRANT

Cuando se crea una tabla sólo el superusuario y quien la ha creado (propietario) tienen permisos para manipularla. Cualquier otro usuario que quiera acceder a ella deberá recibir, previamente, la pertinente concesión de permisos.

#### Grant del PostgreSQL

```
GRANT { {SELECT|INSERT|UPDATE|DELETE|REFERENCES|TRIGGER} [,...] ALL [PRIVILEGES]}

ON [ TABLE ] tablename [, ...]

TO { [ GROUP ] rolename | PUBLIC } [, ...]

[ WITH GRANT OPTION ]
```

Sintaxi que reescrivim...

```
GRANT {ComaListaPermiso | ALL}
ON ComaListaTabla
TO {ComaListaRoleName | PUBLIC}
[WITH GRANT OPTION]
```



PostgreSQL does not support the SQL-standard functionality of setting privileges for individual columns.

L'estàndard 99 sí reconeix permisos a nivell de columna. Vejam:

```
Permiso ::=
SELECT | SELECT ( ComaListaColumna )
| SELECT ( <privilege method list> )
DELETE
   INSERT [ ( ComaListaColumna ) ]
   UPDATE [ ( ComaListaColumna ) ]
   REFERENCES [ ( ComaListaColumna ) ]
   USAGE | TRIGGER | UNDER | EXECUTE
```

Per exemple, en l'estàndard sí podem escriure:

Grant Insert(Nexpd, nom) /\* No estan explícitos todos los campos de la tabla Alumnes
 On Alumnes
 To Pepe

#### 3.2. Revocació → REVOKE

Que reescrivim, omitint el superflu:

```
REVOKE [ GRANT OPTION FOR ] {ComaListaPermiso | ALL}
ON ComaListaTabla
FROM {ComaListaRoleName | ALL}
[CASCADE | RESTRICT]
```

### 4. EXERCICIS

1. Qué executen les ordres següents.

| Ordre                                 | Significat |
|---------------------------------------|------------|
| Grant all privilegies                 |            |
| On Alumnes                            |            |
| To Pepe                               |            |
| Grant all                             |            |
| On Alumnes                            |            |
| To Pepe                               |            |
| Grant Select, Update                  |            |
| On Alumnes, Notes, Assignatures       |            |
| To Pepe                               |            |
| With Grant Option                     |            |
| Grant Select, Insert, Update, Trigger |            |
| On Alumnes                            |            |
| To group <i>UsuarisAvançats</i>       |            |
| Grant Select, Insert, Update          |            |

On Alumnes, Assignatures
To Pepe, group *UsuarisAvançats*Grant all

On Alumnes
To public
With Grant Option

Creem l'usuari Primer mitjançant create user primer.
 ¿Té password aquest usuari?. ¿Ens podem connectar?.



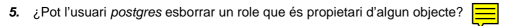
2.3 Intenta crear la base de dades PrimeraBD. ¿Qué ha passat?

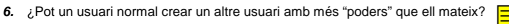
2.4 ¿Pot aquest usuari obrir simultàniament 3 connexions?. Limita les possibles connexions a 2. → Alter User primer connection limit 2



3. ¿Com saber quin és l'usuari que té el control de la consola?.









7. Fins i tot ¿podría un usuari "normal" crear un superuser?



8. ¿Un usuari es pot suicidar?

9. ¿Pot el superuser distinguit postgres esborrar un usuari actualment connectat?.



10. ¿Pot el postgres canviar el password a un altre usuari?.. ¿I si està en eixos moments connectat?.



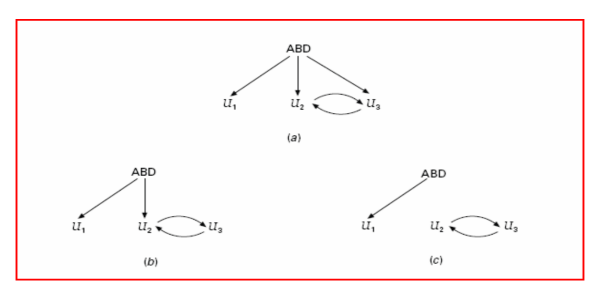
11. ¿Es pot esborrar el superusari postgres

12. ¿I llevar-li poders a postgres?. Per exemple, ¿prohibir-li que puga crear BD?



13. ¿Es pot el.ludir la retirada d'autoritzacions en Postgres exemplificada en la figura següent?





L'ABD dona permís p2 a U2 with grant option i permís p3 a U3 thé with grant option. Posteriorment, U2 transfereix p2 a U3 i viceversa. L'ABD revoca els permisos a ambdós.

o ¿Poden quedar-se tots dos amb la parella {p2.p3}.

- o ¿Dependrà tot de la clàusula CASCADE de l'ordre REVOKE?.
- 14. ¿Com podem alterar la <u>durabilitat</u> d'un determinat role espeficada amb Valid Until
- 15. ¿Quina diferència hi ha entre ENCRYPTED PASSWORD i UNENCRYPTED PASSWORD?

