



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Gestió d'usuaris i permisos. Seguretat



Aquesta obra de Enrique Iborra està subjecta a una Ilicència de

# Seguretat





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat No repudi + Autorització Comptabilitat

#### Confidencialitat

**Encriptació Auditoria** 

**Integritat** 

**Restriccions Transaccions** 

Disponibilitat

Copies de seguretat Recuperació Normativa vigent en matèria de dades personals









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## Protegir als usuaris DBA

Usuari SYS, SYSTEM, posar password FORTA Desactivar usuaris que no s'utilitzen

# **Protegir les comunicacions**

SSH (habilitar - deshabilitar) Servei de SGBD Firewall





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

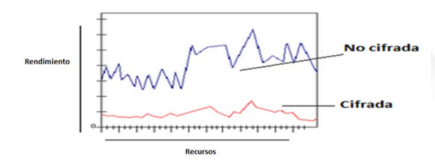
### Encriptació

#### Perquè xifrar?

- Seguretat interna
- Exfiltració de dades
- Compliment llei (RGPD, ....)
- Normativa

#### Perquè no xifrar?

- Rendiment
- Comoditat
- Operativitat



S'ha de buscar l'equilibri!!

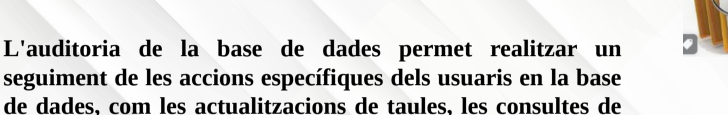


lectura, les assignacions de privilegis d'usuari i altres



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### Auditoria









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat
No repudi
+
Autorització
Comptabilitat

#### Confidencialitat

**Encriptació Auditoria** 

**Integritat** 

**Restriccions Transaccions** 

Disponibilitat

Copies de seguretat Recuperació Normativa vigent en matèria de dades personals







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# RI – Restriccions d'Integritat

NOT NULL
UNIQUE
DEFAULT valor
PRIMARY KEY
FOREING KEY
CHECK condició
+DISPARADORS (TRIGGERS)

Integritat: Garantia d'exactitud i fiabilitat de la informació R.I. Regles que garanteixen la coherència i validesa

R.I. Regles que garanteixen la coherència i validesa de les dades d'una base de dades. Impedeixen la creació, modificació o eliminació de registres que infringirien les relacions lògiques entre taules

ALTER TABLE nomtaula DISABLE CONSTRAINT nom\_restr; ALTER TABLE nomtaula ENABLE CONSTRAINT nom restr;





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Transaccions - Control de concurrència

Una **transacció** és una interacció amb una estructura de dades complexa, composta per diversos processos que s'han d'aplicar un després de l'altre. La transacció ha de realitzar-se d'una sola vegada i sense que l'estructura a mig manipular puga ser tan sols consultada per la resta del sistema fins que s'hagen finalitzat tots els seus processos.

Les transaccions segueixen quatre propietats bàsiques, sota l'acrònim **ACID** (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability):

**Atomicitat**: asseguren que totes les operacions dins de la seqüència de treball es completen satisfactòriament. Si no és així, la transacció s'abandona en el punt de l'error i les operacions prèvies retrocedeixen al seu estat inicial.

**Consistència**: asseguren que la base de dades canvie estats en una transacció reeixida.

Aïllament: permeten que les operacions siguen aïllades i transparents les unes de les altres.

**Durabilitat**: asseguren que el resultat o efecte d'una transacció completada romanga en cas d'error del sistema.





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### Control de concurrència

Els SGBD proveeixen un llenguatge per a aquest tractament de transaccions, el TCL.

TCL – Llenguatge de Control de Transaccions

Problemes que poden sorgir

- -Dirty read
- -Nonrepeatable read
- -Phantom read

Solució: **bloqueig**-granularitat
datafile
taula
fila concreta de taula

Problema: interbloqueig

- Prevenir
- Detectar





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat
No repudi
+
Autorització
Comptabilitat

#### Confidencialitat

**Encriptació Auditoria** 

**Integritat** 

**Restriccions Transaccions** 

**Disponibilitat** 

Copies de seguretat Recuperació Normativa vigent en matèria de dades personals





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Recuperació

#### Eines bàsiques:

- Copies de seguretat
- Diari de transaccions o quadern de bitàcola
- És bona idea guardar aquestes eines en discos físics separats dels discos que alberguen les dades de treball.





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Còpies de Seguretat

#### Gestió de CS

- Backup
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
   ■
- Restore
- Recovery (sistema, sgbd)

#### Tasques del dba

- Definir polítiques de CS
- Definir procediment de recuperació
- Planificar i gestionar simulacres de recuperació

#### Tipus de CS

- Totals o parcials
- Lògica o física
- Completa o incremental
- Online o Offline

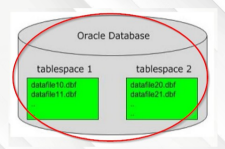




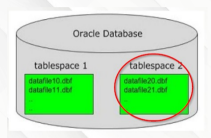
CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Còpies de Seguretat

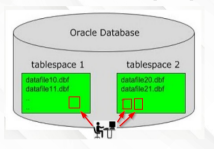
Mode : FULL=Y



Mode : TABLESPACES= tb1 [,...]



Mode : SCHEMAS= usuari1 [,...]



Mode : TABLE= taula1 [,...]

Columna 1	Columna 2	Columna 3

Tabla 2				
Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4	

Mode : QUERY [usuari.taula:] WHERE ....







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat
No repudi
+
Autorització
Comptabilitat

#### Confidencialitat

**Encriptació Auditoria** 

**Integritat** 

Restriccions

**Transaccions** 

Disponibilitat

Copies de seguretat Recuperació Normativa vigent en matèria de dades personals







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Normativa vigent en matèria de dades personals LOPDGDD - RPGD (GDPR)

Reglament Europeu (UE) 27 abril 2016 Llei Orgànica 3/2018, 5 de desembre

#### **Drets ARCO**

- Accés
- Rectificació
- Cancel·lació
- Oposició

#### Classificar informació

- Nivell bàsic
- Nivell mig
- Nivell alt

- Document de seguretat actualitzat
- → Notificar a AEPD



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Normativa vigent en matèria de dades personals LOPDGDD - RPGD (GDPR)

#### Paper del SGBD

- Gestió d'usuaris i permisos
- Sistemes de recuperació
- RI
- Encriptació (informació sensible)
- Auditoria

Els procediments han d'estar documentats i supervisats per poder garantir el compliment de la normativa i la llei.



# Activitat

Investiga que relació té la LOPDGDD amb la GDPR

Que és cadascuna d'elles ?