

IES Els Ullals

Creació de taules en llenguatge SQL

 SQL (Structured Query Language) és el llenguatge estàndard per gestionar bases de dades relacionals.

Permet definir, manipular i controlar l'accés a les dades.

• És declarat per ANSI i ISO com a llenguatge estàndard.



Sentències DDL (Data Definition Language)

CREATE: crea objectes com taules o bases de dades.

DROP: elimina objectes.

• ALTER: modifica estructures existents (afegir, canviar o eliminar columnes o restriccions).



Sentències DDL (Data Definition Language) CREATE

• Sintaxis per crear la base de dades:

```
CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS]
<nom_base_de_dades>
```



Sentències DDL (Data Definition Language) CREATE

Sintaxis per crear taules:



Sentències DDL (Data Definition Language) DROP

• Sintaxis per esborrar la base de dades:

DROP DATABASE [IF EXISTS] <nom_base_de_dades>



Sentències DDL (Data Definition Language) DROP

• Sintaxis per esborrar taules:

DROP TABLE [IF EXISTS] <nom_taula>



Sentències DDL (Data Definition Language) DROP

Sintaxis per modificar taules:





- 1. Crea la base de dades per a l'exercici de reserves del poliesportiu
- 2. Crea les taules (sense columnes)



Gestió de privilegis

• GRANT: concedeix permisos a usuaris.

• **REVOKE**: revoca permisos.

• USE: selecciona una base de dades per treballar-hi.



Gestió de privilegis GRANT

Sintaxis:

```
GRANT <privilegi>
ON <objecte>
TO <usuari>
[WITH GRANT OPTIONS]
```



Gestió de privilegis REVOKE

Sintaxis:

```
REVOKE <privilegi>
ON <objecte>
FROM <usuari>
```



Gestió de privilegis USE

Sintaxis:

USE <nom_base_de_dades>





- 3. Afegeix privilegis per als usuaris
- 4. Elimina la taula Reserva i tornar-la a crear
- 5. Revisa de nou els privilegis



Tipus de dades

Text

CHAR

 Permet emmagatzemar cadenes de caràcters de longitud fixa entre 1 i 8.000 caràcters. La longitud de la cadena s'ha d'especificar entre parèntesis en el moment de la declaració (cadena CHAR(25)).

VARCHAR

• Permet emmagatzemar cadenes de caràcters **variables** de fins a 8.000 caràcters.

TEXT

CURS: 2024-2025

- Permet emmagatzemar cadenes de caràcters de fins a diversos GB de longitud.
 En SQL Server podem definir-lo com VARCHAR(MAX)
 - No es poden establir restriccions a les columnes d'aquest tipus
 - No es permet utilitzar-lo en certes clàusules (=)
 - No es poden indexar



1º DAW / Base de Dades Reina Peiró

Tipus de dades

Numèrics

• INT: INT, FLOAT, REAL, UNSIGNED

• FLOAT: DATE, DATETIME, TIMESTAMP

- REAL:TINYINT amb valors 0 o 1
- UNSIGNED:



Tipus de dades

Numèrics, Dates i hores, Booleans

• Numèrics: INT, FLOAT, DECIMAL, ...

• Dates i hores: DATE, DATETIME, TIMESTAMP

Booleans: BIT amb valors 0 o 1



Exercicis

- 6. Esborra les taules Pista i Poliesportiu i tornar-les a crear tenint en compte totes les seues columnes
- 7. Modifica les taules Reserva, Usuari i Pista per afegir-li totes les columnes



Restriccions

- NOT NULL: valor obligatori, no permet deixar-lo buit.
- UNIQUE: valors únics, no permet valors duplicats.
- PRIMARY KEY: identificador únic i obligatori (combinació de NOT NULL i UNIQUE).
- FOREIGN KEY: referència a una altra taula.
- CHECK: limita un rang de valors
- **DEFAULT**: valor per defecte.



Restriccions

```
CREATE TABLE <nom_taula> (<nom_columna1> <tipus_dada>
NOT NULL, <nom_columna1> <tipus_dada> NULL)
CREATE TABLE <nom_taula> (<nom_columna1> <tipus_dada>
UNIQUE)
ALTER TABLE <nom_taula> ADD CONSTRAINT <nom_primary> PRIMARY KEY (<llista_atributs>)
ALTER TABLE <nom_taula> ADD CONSTRAINT <nom_foreign> FOREIGN KEY (<llista_atributs>) REFERENCES <nom_taula
referencia>
CREATE TABLE <nom_taula> (<nom_columna1> <tipus_dada>
CHECK (<restriccio>)
CREATE TABLE <nom_taula> (<nom_columna1> <tipus_dada>
DEFAULT <valor>
```



Exercicis

- 8. Modifica les columnes que no poden ser nul·les
- 9. Crea totes les claus primàries de l'exercici del poliesportiu
- 10. Afegeix una restricció per a que l'email de l'usuari no es puga repetir
- 11. Crea totes les claus alienes de l'exercici del poliesportiu
- 12. Afegeix una restricció per a que l'edat de l'usuari siga major a 16
- 13. Afegeix una restricció per a que la data d'alta de l'usuari siga per defecte la data del dia



1º DAW / Base de Dades Reina Peiró

Índexs

Milloren el rendiment de les consultes.

- Cal tenir en compte l'espai i la freqüència d'actualització
- Sintaxis:

```
CREATE INDEX <nom_index> ON <nom_taula>
(<nom_columna1>, <nom_columna2>) WITH PAD_INDEX;
```





14. Crea un índex en les taules que tinguen claus alienes, per a la columna utilitzada en la clau aliena.



Usuaris i seguretat

Model usuari-privilegi.

 Exemple: creació d'un usuari i assignació de permisos a una base de dades:

```
CREATE DATABASE biblioteca;
CREATE USER 'desarrollador' IDENTIFIED BY 'micontraseña';
GRANT ALL PRIVILEGES ON biblioteca.* TO desarrollador;
```





15. Afegir usuaris 3 i atorgar-los privilegis.



Scripts SQL

- Fitxers .sql amb múltiples sentències separades per ;.
- Permeten automatitzar la creació i modificació de bases de dades.
- Es poden incloure comentaris (-- o /* */).
- Exemple: desactivar claus alienes temporalment amb SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0.



Exercicis

- 16. A començar de nou! Borra la base de dades de reserves del poliesportiu i crea un script que la cree de nou, amb tot el que hem vist en esta unitat.
- 17. Una vegada la tens ja creada, afegeix dos columnes a la taula Poliesportiu per a emmagatzemar l'hora d'obertura i l'hora de tancament. Estes dades son obligatòries.

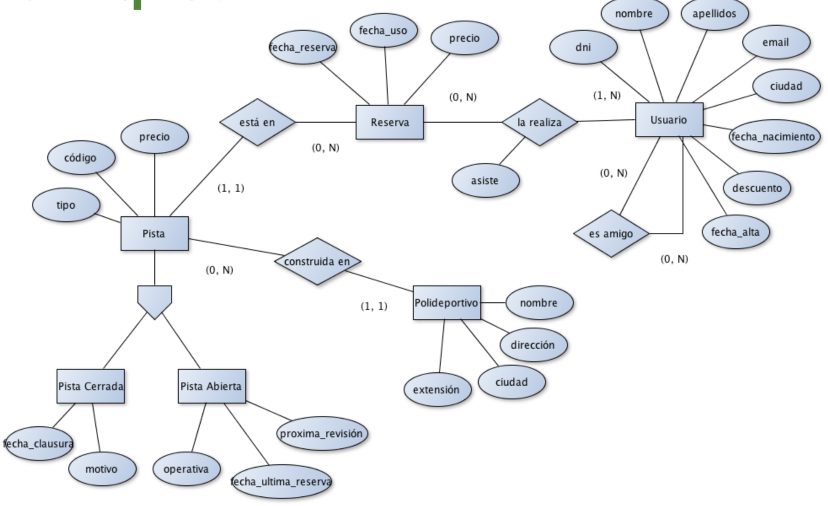


Bones pràctiques

- Ús de snake_case i minúscules per a noms.
- Evitar caràcters especials.
- Paraules reservades en majúscules.
- Totes les taules han de tenir un id com a clau primària.
- Les claus alienes han d'indicar la taula referenciada.
- Considerar l'ús de hash per a contrasenyes.



Exercicis i pràctiques





CURS: 2024-2025 1º DAW / Base de Dades Reina Peiró