# Objectius

* Usar les diferents funcions de columna per fer càlculs que involucren tots els valors d'una columna o un subconjunt (usant la clàusula WHERE).
* Usar la clàusula GROUP BY per fer el mateix tipus de càlculs sobre grups de files i fer servir la clàusula HAVING per fer restriccions sobre els grups.

# Informació prèvia

Per fer els següents exercicis farem servir la taula campions que es descriu a continuació: campions( cnum ,cnom,tipus,preu,data)

Aquesta taula emmagatzema la informació referent als campions amb què podem jugar en un joc: identificador (cnum) , nom (cnom) , tipus (pot ser assassí, mag, etc.), preu i data en què es va introduir en el joc (admet nuls). Suposarem que l'estat actual de la base de dades és el que es mostra a continuació:

**Taula campions**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| cnum | cnom | tipus | preu | data |
| C1 | Akali | assassi | 790 | 11/05/2019 |
| C2 | Brand | assassi | 975 | 24/09/2019 |
| C3 | Caitlyn | mag | 880 | 01/01/2020 |
| C4 | Diana | carry | 975 | 24/09/2019 |
| C5 | Draven | carry |  | 11/05/2019 |
| C6 | Elisse | mag | 975 | 11/05/2019 |

Enunciat:

Raoneu cada pregunta i adjunteu també les instruccions SQL que heu utilitzat en cada cas (en les preguntes que demana quina consulta heu utilitzat).

Texto

Descripción generada automáticamenteCreacion de la tabla

Tabla

Captura de pantalla de un videojuego

Descripción generada automáticamente

1. Escriu el resultat que s'obtindrà en executar la sentència següent. Per això, pensa com respondria el SGBD tenint en compte que la taula conté les files que es mostren a la taula.

SELECT COUNT(\*), COUNT(tipus), COUNT(preu)

FROM campions;

Texto

Descripción generada automáticamenteSentencia

Resultat

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Quin significat té cadascun dels números que apareixen al resultat?

Aquesta sentencia conta la cantitat de files que contene la tabla ‘campeons’ (6),

La cantitat de dades not null que conte la columna ‘tipus’ (6),

La cantitat de dades not null que conte la columna ‘preu’ (5 ya que conte un null).

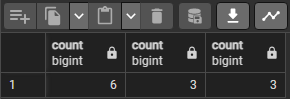
Crea una consulta que conte la cantitat de campions que hi ha la cuantitat de tipus que hi ha y la cuantitat de preus que hi ha en taula campions.

1. Escriu el resultat que s'obtindrà en executar la sentència següent: SELECT COUNT(DISTINCT cnum), COUNT(DISTINCT tipus), COUNT(DISTINCT preu)

FROM campions;

Texto

Descripción generada automáticamenteSentecia

Resultat

Quin significat té cadascun dels números que apareixen al resultat?

La cuantitat de dades distintes not null a la columna ‘cnum’(6) de la taula campeons.

La cuantitat de dades distintes not null a la columna ‘tipus(3), de la taula campeons,

La cuantitat de dades distintes not null a la columna ‘preu’(3), de la taula campions.

Crea una consulta que conte la cantitat de campions diferents que hi ha la cuantitat de tipus diferents que hi ha y la cuantitat de preus diferents que hi ha en la taula campions.

1. Escriu el resultat que s'obtindrà en executar la sentència següent: SELECT tipus, COUNT()

FROM campions GROUP BY tipus

Sentencia

Texto

Descripción generada automáticamente

Resultat

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Quin significat tenen les dades de cadascuna de les files que apareixen al resultat?

La cuantitat de dades de cada tipus que hi ha a la columna ‘tipus’ de la tabla campions,

Hi ha 1 carry, 2 assasins y 3 mags.

Crea una consulta de la quantitat de campeons de cada tipus que hi ha a la taula campions.

1. Escriu el resultat que s'obtindrà en executar la sentència següent:

SELECT tipus, preu, COUNT(\*) FROM campions

GROUP BY tipus, preu;

Sentencia

Texto

Descripción generada automáticamente

Resultat

Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

Quin significat tenen les dades de cadascuna de les files que apareixen al resultat?

Ens mostra la cuantitat que hi ha de cada tipus en un preu en concret sense mostrar reptits

Exemple, si hi ha 2 mags amb un preu de 975 ens mostraria: mag 975 2.

Crea una consulta que agrupe als campeons que tinguen el mateix preu segons el tipus que siguen y mostre la quantitat.

1. Quina consulta hem de fer per obtenir el preu del campió més car?

Texto

Descripción generada automáticamenteSentencia

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteResultat

Amb aquesta sentencia indiquem que volem saber el preu màxim (max(preu)), que ens ho mostre en una columna anomenada campió\_mes\_car (as campió\_mes\_car), de la taula campeons(from campeons. En aquest cas el preu màxim serien 975.

A partir del resultat de l'exercici anterior, quina consulta hem de fer per obtenir el nom i el tipus del campió més car?

Sentencia

Texto

Descripción generada automáticamente

Resultat

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

En aquesta sentecia em fet que ens mostre les columnes, cnom, tipus, preu (select cnom, tipus, preu) de la taula campeons (from campeons), on el preu siga el mes alt, per això hem utilitzat la consulta anterior en forma de subconsulta (where preu = (select max(preu) from campeons;)

Quina consulta hem de fer si volem obtenir el preu mitjà de cada tipus de campió?

Sentencia

Texto

Descripción generada automáticamente

Resultat

Tabla

Descripción generada automáticamente

En aquesta consulta mostrem la columna tipus (select tipus), calculem la mitga de la columna preu (avg(preu), indiquem que es mostre un altra columna amb el nom preu\_mitja (as preu\_mitja) de la taula campeons (from campeons), despres ordenem les columes de forma que mostre una fila per a cada tipus (group by tipus).