Bases de Datos

Clase 5: Algunas consultas SQL

Esquema 1

Esquema 1

```
Capitanes(<u>cid</u>, cnombre, rating, edad)
Botes(<u>bid</u>, bnombre, bcolor)
Reserva(<u>cid</u>, <u>bid</u>, fecha)
```

Todos los capitanes junto al nombre de cada bote arrendado

Todos los capitanes junto al nombre de cada bote arrendado

```
SELECT C.cid, C.cnombre, B.bnombre FROM Capitanes C, Botes B, Reservas R WHERE R.cid = C.cid and B.bid = R.bid
```

Promedio de ranking de los capitanes por cada edad distinta

Promedio de ranking de los capitanes por cada edad distinta

SELECT edad, AVG(ranking) FROM Capitanes GROUP BY edad

Número de reservas por capitán

Número de reservas por capitán

```
SELECT C.cid, C.cnombre, COUNT(*)
FROM Capitanes C, Reservas R, Botes B
WHERE B.bid = R.bid and C.cid = R.cid
GROUP BY C.cid, C.cnombre
```

Número de reservas por capitán y por color de bote

Número de reservas por capitán y por color de bote

```
SELECT C.cid, C.cnombre, B.color, COUNT(*)
FROM Capitanes C, Reservas R, Botes B WHERE
B.bid = R.bid and C.cid = R.cid GROUP BY
C.cid, C.cnombre, B.color
```

Capitanes de más de 20 años y que no han reservado un bote rojo

Capitanes de más de 20 años y que no han reservado un bote rojo

```
SELECT cid
FROM Capitanes
WHERE edad >20
EXCEPT
SELECT C.cid FROM Capitanes C, Reservas R,
Botes B
WHERE C.cid = R.cid and B.bid = R.bid and
B.color='rojo'
```

```
SELECT C1.cid, C1.cnombre FROM Capitanes
C1, (
SELECT cid
FROM Capitanes
WHERE edad >20
EXCEPT
SELECT C.cid FROM Capitanes C, Reservas R,
Botes B
WHERE C.cid = R.cid and B.bid = R.bid and
B.color='rojo') C2
WHERE C1.cid = C2.cid
```

Capitanes de más de 20 años y que no han reservado un bote rojo (forma fácil)

Capitanes de más de 20 años y que no han reservado un bote rojo (forma fácil)

```
SELECT cid, cnombre
FROM Capitanes
WHERE edad >20
EXCEPT
SELECT C.cid, C.cnombre
FROM Capitanes C, Reservas R, Botes B
WHERE C.cid = R.cid and B.bid = R.bid and
B.color='rojo'
```

Capitanes que están por sobre el promedio de rating

Capitanes que están por sobre el promedio de rating

```
SELECT cid, cnombre
FROM Capitanes
WHERE rating > (SELECT AVG(rating) FROM capitanes)
```

Capitanes que han reservado todos los botes

Capitanes que han reservado todos los botes

Para esto usaremos el operador división del álgebra relacional:

A(x,y) es una relación binaria, mientras que B(y) es unaria.

El resultado de la división es una relación unaria que contiene todos los \boldsymbol{x} tal que para todo \boldsymbol{y} perteneciente a $B(\boldsymbol{y})$ se tiene que (x,y) pertenece a A(x,y)

Vamos a definir la división con los operadores que conocemos. Primero obtenemos todos los \boldsymbol{x} "descalificados" (que no están emparejados con todos los elementos de B(y)):

$$\pi_x((\pi_x(A)\times B)-A)$$

Luego:

$$A/B = \pi_x(A) - \pi_x((\pi_x(A) \times B) - A)$$

Capitanes que han reservado todos los botes

IDs Descalificados:

Capitanes que han reservado todos los botes

IDs Descalificados:

```
SELECT Descalificados.cid FROM (
SELECT * FROM
(SELECT C1.cid FROM Capitanes C1) AS C2,
(SELECT B1.bid FROM Botes B1) AS B2
EXCEPT
SELECT R.cid, R.bid FROM Reservas R) AS
Descalificados
```

Reservaron todos los botes

Reservaron todos los botes

```
SELECT C.cid FROM Capitanes C
EXCEPT
SELECT Descalificados.cid FROM (
SELECT * FROM
(SELECT C1.cid FROM Capitanes C1) AS C2,
(SELECT B1.bid FROM Botes B1) AS B2
EXCEPT
SELECT R.cid, R.bid FROM Reservas R) AS
Descalificados
```

Esquema 2

Esquema 2

```
Personas(pid, pnombre)

Compra(oid, pid, cantidad, fecha)

Objeto(oid, onombre, precio)
```

Total gastado por persona

Total gastado por persona

```
SELECT C.pid, SUM(C.cantidad * 0.precio)
FROM Compras C, Objetos O
WHERE O.oid = C.oid GROUP BY C.pid
```

Nombre de la persona junto a su total gastado

Nombre de la persona junto a su total gastado

```
SELECT P.pnombre, Suma.total
FROM Personas P, (SELECT C.pid,
SUM(C.cantidad * 0.precio) AS total FROM
Compras C, Objetos O WHERE O.oid = C.oid
GROUP BY C.pid) AS Suma
WHERE P.pid = Suma.pid
```

Persona que más dinero ha gastado

Persona que más dinero ha gastado

```
SELECT P.pnombre, MAX(Suma.total)
FROM Personas P, (SELECT C.pid,
SUM(C.cantidad * O.precio) AS total FROM
Compras C, Objetos O WHERE O.oid = C.oid
GROUP BY C.pid) AS Suma
WHERE P.pid = Suma.pid
```