relacional.md 13/11/2021

# **AUTORES**

- [Isaac Arrieta Mercado]
- [Jose Alejandro Gonzalez Ortiz]

# Ejercicio 3

1. Listar los nombres y ciudades donde viven los proveedores que han enviado piezas color azul.

#### Algebra relacional:

```
Π{snombre,ciudadproveedor}(σ{snum = proveedor_snum AND pnum = pieza_pnum AND pieza.color = 'azul'}(proveedor × envio × pieza))
```

#### Consulta sql:

```
SELECT snombre,ciudadproveedor FROM proveedor, envio, pieza WHERE snum
= proveedor_snum AND pnum = pieza_pnum AND pieza.color = 'azul';
```

2. Cuanto es el peso promedio de las piezas.

Algebra relacional:

```
Π{AVG(peso)}(pieza)
```

#### Consulta sql:

```
SELECT AVG(peso) FROM pieza;
```

3. Listar los nombres de proveedores, nombres y cantidades de piezas enviadas de proveedores que viven en Londres.

### Algebra relacional:

```
Π{snombre, pnombre, cant}(σ{snum = proveedor_snum AND pnum = pieza_pnum AND proveedor.ciudadproveedor = 'Londres'}(proveedor × envio × pieza))
```

#### Consulta sql:

relacional.md 13/11/2021

```
SELECT snombre, pnombre, cant FROM proveedor, envio, pieza WHERE snum
= proveedor_snum AND pnum = pieza_pnum AND proveedor.ciudadproveedor =
'Londres';
```

4. Listar los promedios de piezas enviadas por proveedor, mostrando nombre de proveedor y la ciudad donde vive.

Algebra relacional:

```
Π{snombre, ciudadproveedor, AVG(cant)}(σ{envio.proveedor_snum = "S1"} (proveedor × envio × pieza))
```

#### Consulta sql:

```
SELECT snombre, ciudadproveedor, AVG(cant) FROM proveedor, envio, pieza WHERE envio.proveedor_snum = 'S1';
```

5. Obtener los valores de PNUM para los proveedores que suministren las piezas de P4 y P5.

Algebra relacional:

```
Π{pnum}(σ{proveedor . snum = envio . proveedor_snum AND envio . pieza_pnum = 'P4' AND envio . pieza_pnum = 'P5'}(proveedor × pieza × envio))
```

#### Consulta sql:

```
SELECT pnum FROM proveedor, pieza, envio WHERE proveedor.snum =
envio.proveedor_snum AND envio.pieza_pnum = 'P4' AND envio.pieza_pnum
= 'P5';
```

6. Obtener información de SNUM de los proveedores que han enviado todas las piezas.

Algebra relacional:

```
∏{snum}(envio) ⋈ proveedor
```

## Consulta sql:

relacional.md 13/11/2021

SELECT \* FROM (SELECT envio.proveedor\_snum FROM envio)alias1 NATURAL JOIN proveedor group by (proveedor\_snum);