FILTER

wim.bertels@ucll.be

Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 4.0 Unported Licentie

Bij aggregatie

 De doorgegeven waarden voor de aggregatie beperken, filteren.

```
    aggregate_name (expression [ , ... ] [ order_by_clause ] )
    [ FILTER ( WHERE filter_clause ) ]
```

- aggregate_name (ALL expression [, ...][order_by_clause]) [FILTER (WHERE filter_clause)]
- aggregate_name (DISTINCT expression [, ...]
 [order_by_clause]) [FILTER (WHERE filter_clause)]
- aggregate_name (*) [FILTER (WHERE filter_clause)]

Voorbeeld

SELECT spelersnr, sum(bedrag), sum(bedrag) FILTER (WHERE bedrag>50)

FROM boetes

GROUP BY spelersnr;

Voorbeeld en uitvoer

SELECT spelersnr, sum(bedrag), sum(bedrag) FILTER (WHERE bedrag>50)

FROM boetes

GROUP BY spelersnr;

```
spelersnr | sum | sum

6 | 100.00 | 100.00

27 | 175.00 | 175.00

44 | 130.00 | 75.00

8 | 25.00 |

104 | 50.00 |

(5 rows)
```

Oefening

Geef het spelernummer en het aantal boetes voor alle spelers met boetes, evenals het aantal boetes waarvoor het bedrag hoger of gelijk is aan 50 euro.

Oplossing

GROUP BY spelersnr;

Geef het spelernummer en het aantal boetes voor alle spelers met boetes, evenals het aantal boetes waarvoor het bedrag hoger of gelijk is aan 50 euro.

Extra oefening constraint: output

SELECT spelersnr, count(*) as "aantal_boetes", count(*) FILTER (WHERE bedrag >= 50) as "aantal boetes >= 50"

FROM boetes

GROUP BY spelersnr;

spelersnr integer	aantal_boetes bigint	aantal boetes >= 50 bigint
8	1	0
44	3	1
6	1	1
27	2	2
104	1	1

Wim Bertels (CC)BY-SA-NC

Referenties:

https://www.postgresql.org/docs/current/sql-expressions.html