

# H8 Werken met meerdere tabellen

Group by Join Union





#### **Basisvorm SELECT statement**

SELECT voor raadplegen van één tabel

```
SELECT [ALL | DISTINCT] {*|uitdrukking [,uitdrukking ...]}

FROM tabelnaam

[WHERE voorwaarde(n)]

[GROUP BY kolomnaam [,kolomnaam ...]

[HAVING voorwaarde(n)]

[ORDER BY {kolomnaam|volgnr}{ASC|DESC}[,...]
```

- SELECT clausule: specificeert de kolommen die je wenst te zien.
  - DISTINCT zorgt ervoor dat de getoonde rijen allen uniek zijn
- FROM clausule: geeft aan uit welke tabel de gegevens afkomstig zijn
- WHERE clausule: opgave van de voorwaarden waaraan de getoonde rijen moeten voldoen
- ORDER BY clausule: bepaalt de volgorde waarin de rijen getoond moeten worden
- GROUP BY en HAVING clausule: groeperen van de gegevens



# **Group by en statistische** functies





## Statistische functies

- Statistische functies (= aggregaatsfuncties)
  - SQL voorziet 5 standaardfuncties
    - SUM(uitdrukking): som
    - AVG(uitdrukking): gemiddelde
    - MIN(uitdrukking): minimum
    - MAX(uitdrukking): maximum
    - COUNT(\*|[DISTINCT] kolomnaam): aantal
  - Deze functies geven één antwoord per kolom (of groep) en mogen dus **niet** in een WHERE clausule (= rijniveau) gebruikt worden.





## Som en gemiddelde

- SUM
  - Berekent de som van alle niet-NULL numerieke waarden in één kolom.

<u>Voorbeeld</u>: Geef de totale stockwaarde van alle producten.

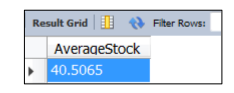
SELECT SUM(UnitsInStock \* UnitPrice) as inventoryvalue FROM products



- AVG
  - Berekent het gemiddelde van alle niet-NULL numerieke waarden in één kolom.

<u>Voorbeeld</u>: Wat is de gemiddelde voorraad over alle producten?

SELECT AVG(unitsinstock) AS AverageStock FROM products



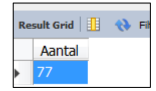


## Aantal rijen tellen

COUNT(\*): telt het aantal rijen van de selectie.

<u>Voorbeeld</u>: Tel het aantal producten.

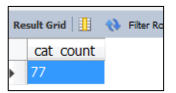
SELECT COUNT(\*) as Aantal
FROM products



COUNT(kolomnaam): telt het aantal niet-lege velden in een kolom.

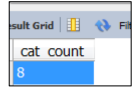
Voorbeeld: Tel het aantal producten met een (niet-lege) categorie.

SELECT COUNT(categoryid) as cat\_count
FROM products



<u>Voorbeeld</u>: Tel het aantal verschillende (niet-lege) categorieën bij de producten.

SELECT COUNT(DISTINCT categoryid) as cat\_count FROM products





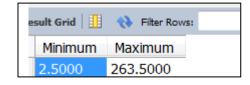


## Minimum en maximum

- MIN en MAX
  - retourneert de kleinste en de grootste waarde in een kolom
  - zowel op numerieke als alfanumerieke argumenten

<u>Voorbeeld</u>: Wat is het goedkoopste en het duurste product?

SELECT MIN(unitprice) AS Minimum,
MAX(unitprice) AS Maximum
FROM products



#### Opmerkingen

- 1. Omdat een statistische functie maar **één antwoord** oplevert, moeten ofwel alle uitdrukkingen in de SELECT clausule een statistische functie bevatten, ofwel geen enkele! Dit verandert wanneer we group-by introduceren...
- 2. Statistische functies houden geen rekening met **NULL waarden**. Uitzondering : COUNT(\*) (telt ook rijen die NULL bevatten)



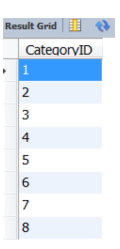


## **Groeperen via GROUP BY**

- GROUP BY clausule :
  - Indeling van tabel in groepen van rijen met gemeenschappelijke kenmerken.
  - Per groep wordt maar één rij teruggegeven!

<u>Voorbeeld</u>: Welke categorieën zijn er binnen de producten?





• Elke groep is een afzonderlijke verzameling waarop statistische functies uitgevoerd kunnen worden.





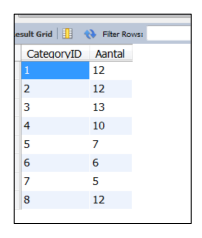
## **Groeperen via GROUP BY**

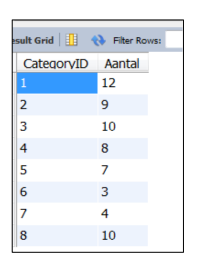
- Enkele voorbeelden
  - Toon per categorie het aantal producten.

SELECT CategoryID, COUNT(productID) AS Aantal
FROM Products
GROUP BY CategoryID

 Toon per categorie het aantal producten, waarvan er meer dan 10 in stock zijn.

SELECT CategoryID, COUNT(productID) AS Aantal
FROM Products
WHERE UnitsInStock > 10
GROUP BY CategoryID









## **Groeperen via GROUP BY**

- SELECT clausule
  - Alle waarden uit de SELECT-clause (result set) moeten van hetzelfde niveau zijn

#### Enkele voorbeelden:

 Één waarde voor artcode en één waarde voor min(prijs) PER groep (per artcode)

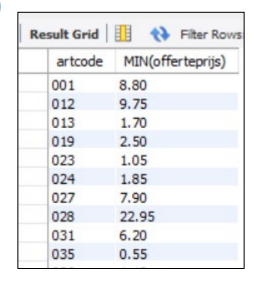
SELECT artcode, MIN(offerteprijs)
FROM offertes
GROUP BY artcode;

 Meerdere waarden voor artcode en één waarde voor min(prijs) over de hele tabel

SELECT artcode, MIN(offerteprijs)
FROM offertes;

→ afdwingen van deze 'niveau-test':

SET sql\_mode = 'ONLY\_FULL\_GROUP\_BY';





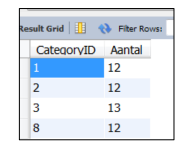




## Groeperen verfijnen via HAVING

- HAVING clausule
  - Selecteren van groepen op basis van bepaalde groepseigenschappen Enkele voorbeelden:
    - Toon het aantal producten voor elke categorie die meer dan 10 producten bevat.

```
SELECT CategoryID, COUNT(productID) AS Aantal
FROM Products
GROUP BY CategoryID
HAVING COUNT(productID) > 10
```



• Toon het aantal producten in voorraad voor elke categorie die meer dan 10 producten in voorraad bevat.

```
SELECT CategoryID, COUNT(productID) as Aantal
FROM Products
WHERE UnitsInStock >10
GROUP BY CategoryID
HAVING COUNT(*) > 10
```







#### WHERE <> HAVING

- Verschil tussen WHERE en HAVING
  - WHERE heeft betrekking op enkele rijen
  - HAVING heeft betrekking op groepen
- Statistische functies enkel te gebruiken in SELECT, HAVING, ORDER BY niet in WHERE, GROUP BY
- Indien er functies voorkomen in de select-clausule, dan moeten alle items van de SELECT-lijst, als argument van één of andere functie optreden met uitzondering van de items van SELECT die voorkomen in

de GROUP BY!

SELECT categoryID, MIN(unitprice) AS Minimum FROM products

Error Code: 1140. In aggregated query without GROUP BY, expression #1 of SELECT list contains nonaggregated column 'northwind.products.CategoryID'; this is incompatible with sql\_mode=only\_full\_group\_by



## SELECT - enkele oefeningen

NR	VNAAM	INIT	FNAAM	AFD	IN	CODE	NIV	GESL	GEBDAT	SALARIS
					DIENST					
10	Christine	I	Haas	A00	650101	66	18	V	330814	52750
20	Michel	L	Theunis	B01	731001	61	18	M	480202	41250
30	Sally	Α	Kramer	C01	750405	60	20	V	410511	38250
50	Johan	В	Geysen	E01	490817	58	16	М	250915	40175
60	Irving	F	Steur	D11	730914	55	16	М	450707	32250
70	Eva	D	Pulanski	D21	800930	56	16	V	530526	36170
90	Evelien	W	Hendriks	E11	700815	55	16	V	410515	29750
100	Theo	Q	Spencer	E21	800619	54	14	М	561218	26150
110	Vincent	G	Leman	A00	631205	58	19	М	291105	46500
120	Sean		Connors	A00	580516	58	14	М	421018	29250
130	Danielle	М	Scheire	C01	710728	55	16	V	250915	23800
140	Hilde	Α	Nagels	C01	761215	56	18	V	460119	28420
150	Bruno		Adams	D11	720212	55	16	М	470517	25280
160	Els	R	Placke	D11	771011	54	17	V	550412	22250
170	Mats	J	Sierens	D11	780915	54	16	М	510105	24680
180	Marleen	S	Schouters	D11	730707	53	17	V	490221	21340
190	Jan	E	Wauters	D11	740726	53	16	М	520625	20450
200	David		De Bruyn	D11	660303	55	16	М	410529	27740
210	Willem	Т	Jansens	D11	790411	25	17	М	530223	18270
220	Jennifer	K	Luyckx	D11	680829	55	18	V	480319	29840

AFDNR	AFDNAAM	MANNR
A00	Computer	10
B01	Planning	20
C01	Informatie	30
D01	Ontwikkelingsc	50
E01	Support	60
D11	Administratie	70
D21	Software	80
E21	Tools	90

tabel Afdeling

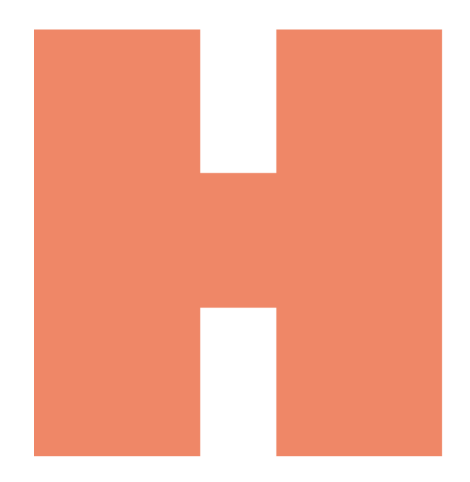


tabel Werknemer



## Enkele oefeningen

- Tel het aantal werknemers uit de afdeling D11 en geef het maximum, minimum en gemiddeld salaris voor deze afdeling, alsook het aantal verschillende jobcodes uit deze afdeling. Geef ook de som van alle lonen betaald in afdeling D11.
- Geef per afdeling, het afdnr en het aantal werknemers, gesorteerd volgens afdelingsnummer.
- Idem, maar nu gesorteerd volgens aantal werknemers.
- Idem maar nu wens je het aantal werknemers te kennen per afdeling en per jobcode.
- Tel per afdeling het aantal mannen en vrouwen en sorteer volgens opklimmende afdeling en afdalend geslacht.
- Geef een overzicht van de afdelingen die tenminste 2 werknemers hebben die meer dan 1000 verdienen.



## Join





## **JOIN**

- Selecteren van kolommen uit meerdere tabellen
  - JOIN keyword: specifiëert de tabellen die samengevoegd moeten wordem
    - Inner join
    - Outer join
    - Cross join
  - ON keyword: specificeert hoe de tabellen samengevoegd worden
- Produceert één resultaatset waarin de rijen uit die tabellen gekoppeld worden (op basis van de ON-criteria)
- Basisvorm (ANSI JOIN (SQL-92) <> Old style join)

FROM tabel JOIN tabel ON voorwaarde

[JOIN tabel ON voorwaarde...]

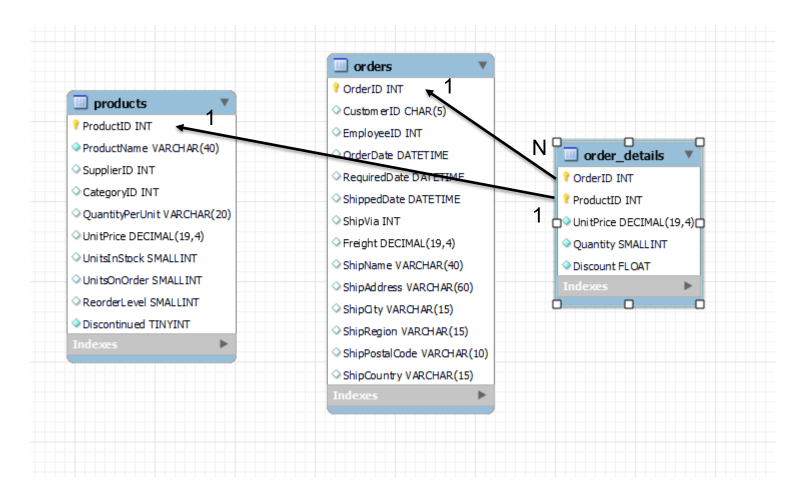
SELECT uitdrukking
FROM tabel, tabel [, tabel...]
WHERE voorwaarde





## Northwind order\_details

 De voorbeelden maken gebruik van de volgende tabellen uit de Northwind databank







## **INNER JOIN**

- Koppelen van rijen uit één tabel met rijen uit een andere tabel op basis van gemeenschappelijke waarden in de overeenkomstige kolommen.
- De relatie tussen de velden in de verschillende tabellen kan je uitdrukken a.d.h.v.
  - = (equi-join)
  - <
  - >
  - <>
  - >=
  - <=





## **INNER JOIN**

- Voorbeeld van equi-join
  - Geef alle bestellingen die niet bestemd zijn voor België, Frankrijk of Duitsland, met alle producten in die bestellingen en hun hoeveelheden.
    - ANSI JOIN (SQL-92)

SELECT orders.OrderID, ShipCountry, ProductID, Quantity FROM orders JOIN order\_details

ON orders.OrderID = order\_details.OrderID

WHERE ShipCountry not in ('Belgium','France','Germany')

of "old style join"

Re	sult Grid 📗 🙌	Filter Rows:	Export: Wrap Ce	ell Content: ‡A Fetch ro
	OrderID	ShipCountry	ProductID	Quantity
٠	10250	Brazil	41	10
	10250	Brazil	51	35
	10250	Brazil	65	15
	10253	Brazil	31	20
	10253	Brazil	39	42
	10253	Brazil	49	40
	10254	Switzerland	24	15
	10254	Switzerland	55	21

SELECT orders.OrderID, ShipCountry, ProductID, Quantity FROM orders, order\_details

WHERE orders.OrderID = order\_details.OrderID

AND ShipCountry not in ('Belgium','France','Germany')





## Aliassen

- Gebruik van tabel aliassen (via 'as' of spatie)
  - SQL-92

SELECT o.OrderID, ShipCountry, ProductID, Quantity FROM orders o JOIN order\_details od

ON o.OrderID = od.OrderID

WHERE ShipCountry not in ('Belgium','France','Germany')

- "old style join"

SELECT o.OrderID, ShipCountry, ProductID, Quantity FROM orders o, order\_details od

WHERE o.OrderID = od.OrderID

AND ShipCountry not in ('Belgium','France','Germany')

#### Opmerkingen

- 1. Als een kolomnaam in meerdere tabellen (gebruikt in de query) voorkomt, dan **moet** die steeds worden voorafgegaan door de **tabelnaam (of alias)**.
- 2. Inner joins geven enkel die rijen terug die voldoen aan de ON conditie. Dit betekent dat als een rij in de eerste tabel niet matcht met een rij uit de tweede tabel (bijv. een order zonder producten), de rij niet zal geretourneerd worden en omgekeerd.





## **INNER JOIN van meerdere tabellen**

<u>Voorbeeld</u>: Voeg bij het vorige resultaat nu ook de **namen** van de producten toe.

• SQL-92:

SELECT o.OrderID, ShipCountry, p.ProductName, Quantity FROM orders o

JOIN order\_details od ON o.OrderID = od.OrderID

JOIN products p on p.ProductID = od.ProductID

WHERE ShipCountry not in ('Belgium', 'France', 'Germany')

Gegevens kunnen over meer dan 2 tabellen verspreid zitten.

Soms worden enkel gegevens uit 2 tabellen getoond, maar zijn toch extra tabellen nodig om de join te realiseren daar geen directe koppeling bestaat tussen de 2 tabellen waaruit de informatie moet komen.

old style join

SELECT o.OrderID, ShipCountry, p.ProductName, Quantity FROM orders o, order\_details od, products p

WHERE o.OrderID = od.OrderID

AND p.ProductID = od.ProductID

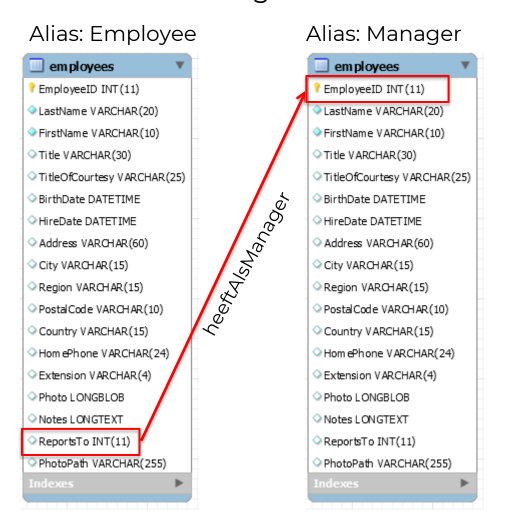
AND ShipCountry not in ('Belgium','France','Germany')

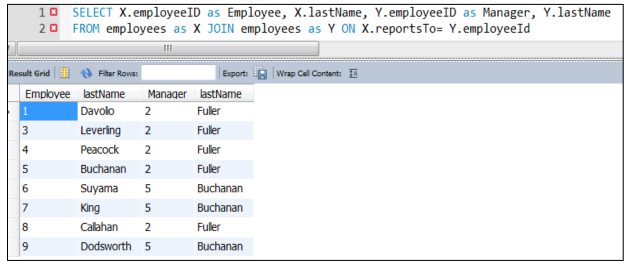
	OrderID	ShipCountry	ProductName	Quantity
٠	10250	Brazil	Jack's New England Clam Chowder	10
	10250	Brazil	Manjimup Dried Apples	35
	10250	Brazil	Louisiana Fiery Hot Pepper Sauce	15
	10253	Brazil	Gorgonzola Telino	20
	10253	Brazil	Chartreuse verte	42
	10253	Brazil	Maxilaku	40
	10254	Switzerland	Guaraná Fantástica	15
	10254	Switzerland	Pâté chinois	21



## INNER JOIN van een tabel met zichzelf

 Voorbeeld: Toon van alle werknemers het ID en de naam van hun manager





Employee.ReportsTo = vreemde sleutel die verwijst naar Manager.EmployeeID





## **OUTER JOIN**

- Retourneert alle records van één tabel, zelfs als er geen gerelateerd record bestaat in de andere tabel.
- Er zijn 3 types van outer join
  - LEFT OUTER JOIN
    - retourneert alle rijen van de eerst (= voor keyword JOIN) genoemde tabel in de FROM clause (SQL-92)
  - RIGHT OUTER JOIN
    - retourneert alle rijen van de tweede (= na keyword JOIN) genoemde tabel in de FROM clause (SQL-92)
  - FULL OUTER JOIN (bestaat niet in MySQL)
    - retourneert alle rijen uit beide tabellen, ook als die geen corresponderende rij hebben in andere tabel (SQL-92)





## **LEFT OUTER JOIN**

Voorbeeld:

Geef de bedrijfsnamen van alle klanten en de ID van de bestellingen die ze plaatsten. Ook klanten die nog nooit een bestelling geplaatst hebben worden in de lijst opgenomen.

select c.CompanyName, o.OrderID

from Customers c

**left** outer join Orders o on o.customerid = c.customerid;

'outer' kan je weglaten.

Re	sult Grid	Export: Wrap Cell (
	CompanyName	OrderID
	Familia Arquibaldo	10581
	Familia Arquibaldo	10650
	Familia Arquibaldo	10725
	FISSA Fabrica Inter	NULL
	Folies gourmandes	10408



#### **RIGHT OUTER JOIN**

 <u>Voorbeeld</u>: Geef een overzicht van alle orders met de naam van het bedrijf erbij. Ook orders die niet aan een klant gelinkt zijn worden in de lijst opgenomen.

select c.CompanyName, o.OrderID

from Customers c

right outer join Orders o on o.customerid = c.customerid;

Er zullen geen null-waarden zijn voor CompanyName. Alle orders zijn dus gelinkt aan een bedrijf.

Re	sult Grid	Export: Wrap Cell
	CompanyName	OrderID
	Comércio Mineiro	11042
	Consolidated Holdings	10435
	Consolidated Holdings	10462
	Consolidated Holdings	10848
	Drachenblut Delikat	10363



## **VOORBEELD**

T1

1 A 1 B 2 B	C1	C2
	1	Α
<b>2</b> B	1	В
	2	В

T2

k1	k2
1	Х
1	Υ
3	Y

Select \* from T1 join T2 on T1.c1=T2.k1

Select \* from T1 left join T2 on T1.c1=T2.k1

Select \* from T1 right join T2 on T1.c1=T2.k1

Select \* from T1 full outer join T2 on T1.c1=T2.k1

T1.C1	T1.C2	T2.K1	T2.K2
1	А	1	Х
1	Α	1	Υ
1	В	1	Χ
1	В	1	Υ

T1.C1	T1.C2	T2.K1	T2.K2
1	Α	1	Χ
1	Α	1	Υ
1	В	1	Χ
1	В	1	Υ
2	В	NULL	NULL

T1.C1	T1.C2	T2.K1	T2.K2
1	Α	1	Χ
1	В	1	Χ
1	Α	1	Υ
1	В	1	Υ
NULL	NULL	3	Υ

T1.C1	T1.C2	T2.K1	T2.K2
1	Α	1	Χ
1	Α	1	Υ
1	В	1	Χ
1	В	1	Υ
2	В	NULL	NULL
NULL	NULL	3	Υ





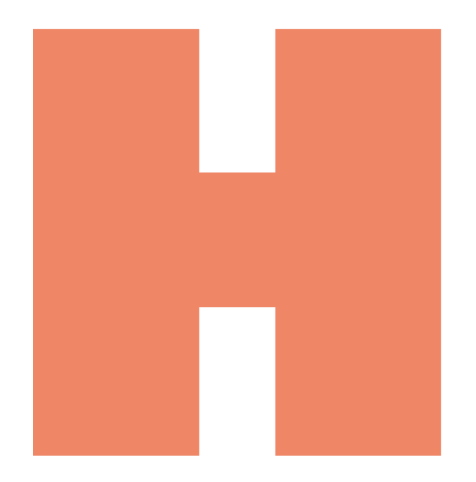
## **CROSS JOIN**

- Bij een cross join is het aantal rijen in de resultaattabel gelijk aan het aantal rijen in de eerste tabel maal het aantal rijen in de tweede tabel.
  - SQL-92

old style join







## Union.





## **UNION**

 Via een UNION combineer je het resultaat van 2 of meerdere queries in 1 resultaattabel

```
SELECT ... FROM ... WHERE ...

UNION

SELECT ... FROM ... WHERE ...

ORDER BY ...
```

- De resultaten van de 2 SELECT opdrachten moeten evenveel kolommen bevatten.
- Overeenkomstige kolommen uit beide SELECTs moeten van hetzelfde datatype zijn en beide NULL-waarden toelaten of niet.
- Kolommen komen voor in dezelfde volgorde.
- De kolomnamen/titels van de UNION zijn deze van de eerste SELECT.
- Het resultaat bevat echter steeds alleen unieke rijen.
- Aan het einde van de UNION kan je een ORDER BY toevoegen. In deze clausule mag geen kolomnaam of uitdrukking voorkomen indien HO kolomnamen van beide selects verschillend zijn. Gebruik in dat geval kolomnummers.



#### UNION

 <u>Voorbeeld</u>: geef een overzicht van alle werknemers (naam en voornaam, stad en postcode) en alle klanten (naam, stad en postcode).

SELECT firstname + ' ' + lastname as name, city, postalcode

**FROM Employees** 

#### **UNION**

SELECT companyname, city, postalcode

**FROM Customers** 

Daar de kolomnamen van de resultaatset van de UNION deze zijn van de eerste select, dien je de titel 'name' in de tweede select niet meer te herhalen.

