

SQL Select statement



# Structured Query Language (SQL)



# SQL – standaarden en dialecten

- Definitie:
  - relationele gegevenstaal voor relationele databanksystemen
  - niet-procedurele taal
- Standaard: ANSI/ISO-1992
- Database systemen
  - Oracle: PL/SQL
  - SQL Server : TRANSACT-SQL
  - Db2 (IBM)
  - Informix
  - Sybase
  - MySQL



## **SQL** – overzicht

- SQL bestaat uit 3 subtalen
  - Data Definition Language (DDL)
    - creatie van een database, en het definiëren van databaseobjecten (tabellen, stored procedures, views,...)
    - CREATE, ALTER, DROP
  - Data Manipulation Language (DML)
    - opvragen en manipuleren van de gegevens in een database
    - SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
  - Data Control Language (DCL)
    - gegevensbeveiliging en autorisatie
    - GRANT, REVOKE, DENY
- Bijkomende taalelementen: operatoren, functies, control of flow (dialect gebonden)



# DML – raadplegen van gegevens

- Eén tabel raadplegen
  - Basisvorm
  - SELECT clausule
  - WHERE clausule
  - Formatteren van rijen
  - Statistische functies
  - Groeperen
- Meerdere tabellen raadplegen







## **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

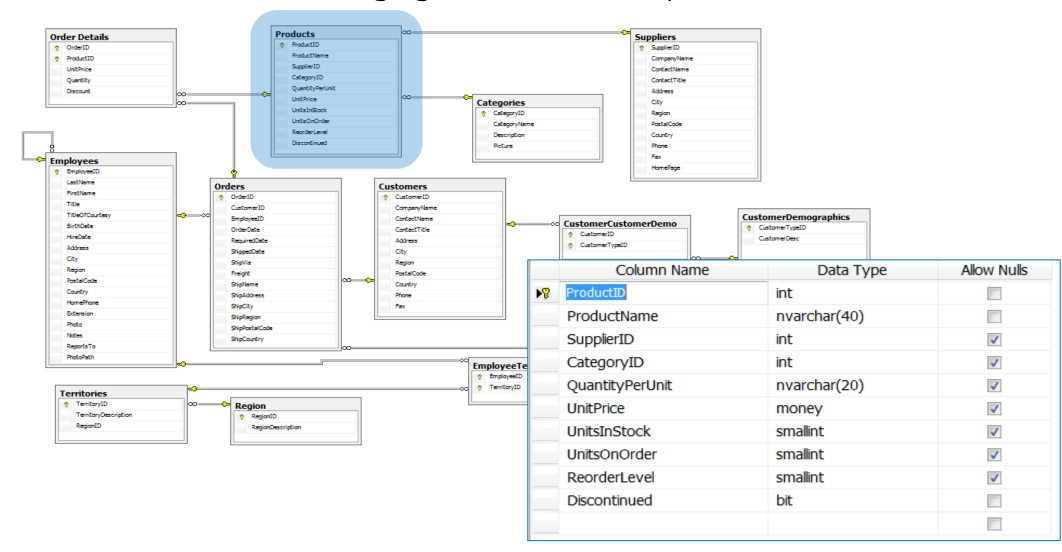


SELECT clausule: specificatie van de kolommen

- ophalen van alle kolommen uit 1 tabel: gebruik \*
  - → SELECT\*
- ophalen van specifieke kolommen: gebruik kolomnamen of uitdrukking
  - → SELECT kolom1, kolom2, ...

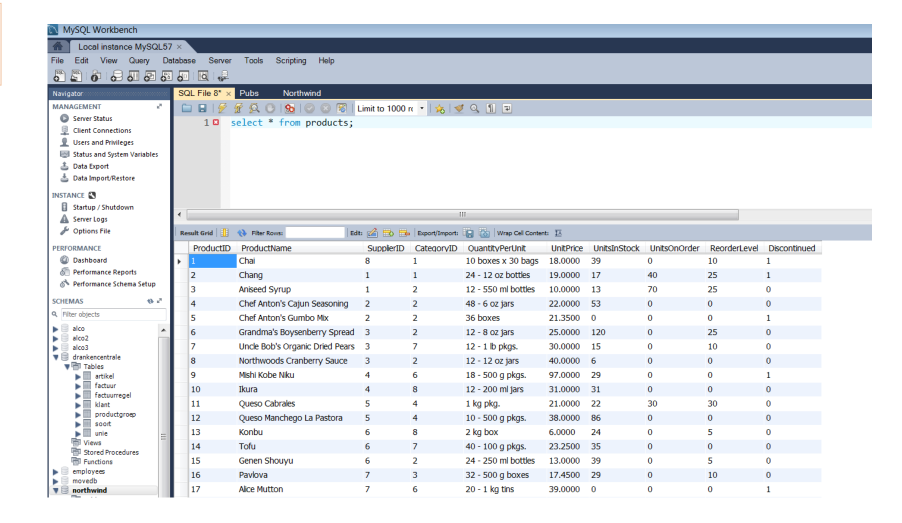


Voorbeeld1 - Toon alle gegevens van alle producten



<u>Voorbeeld 1</u> - Toon alle gegevens van alle producten

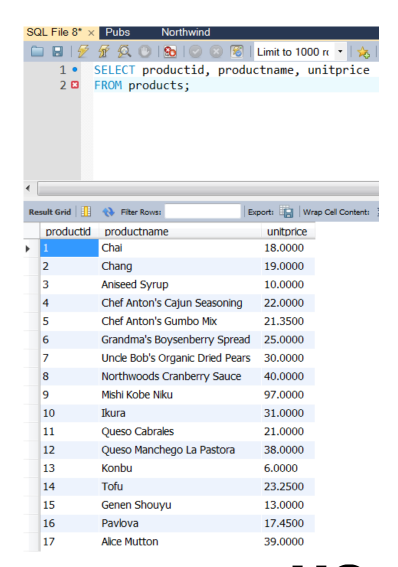
SELECT\*
FROM products



<u>Voorbeeld 2</u>: toon van alle producten

- productID
- naam
- eenheidsprijs

SELECT productid,
productname,
unitprice
FROM products





= specificatie van de voorwaarden waaraan de

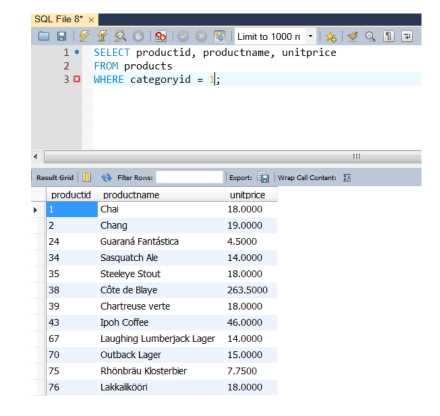
getoonde rijen moeten voldoen

## Voorbeeld:

Selecteer

- productID
- naam
- eenheidsprijs

van de producten die behoren tot categorie 1



SELECT productid, productname, unitprice FROM products

WHERE categoryid = 1



- Gebruik van literals:
  - Numerische waarden: ... WHERE categoryID = 1
  - Alfanumerische waarden: ... WHERE productName = 'Chai'
  - Datums: ... WHERE orderDate = '1996-07-04 00:00:00'
- Voorwaarden aan rijen opleggen
  - Vergelijkingsoperatoren
  - Wildcards
  - Logische operatoren
  - Een interval van specifieke waarden
  - Een lijst van waarden
  - Onbekende waarden
  - Je kan haakjes gebruiken om de prioriteitsregels te doorbreken of het geheel leesbaarder te maken



## Vergelijkingsoperatoren

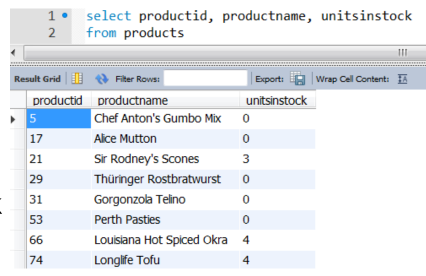
#### Voorbeelden:

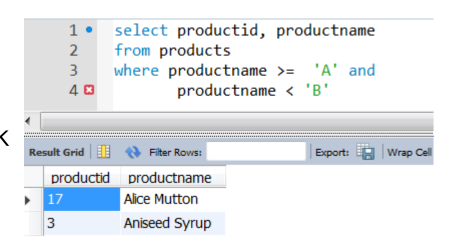
 toon productID, naam, aantal in stock van de producten waarvan er minder dan 5 in stock zijn

select productid, productname, unitsinstock
from products
where unitsinstock < 5</pre>

 toon productID, naam, aantal in stock van de producten waarvan de naam begint met een A

```
select productid, productname
from products
where productname >= 'A' and productname < 'B'
```







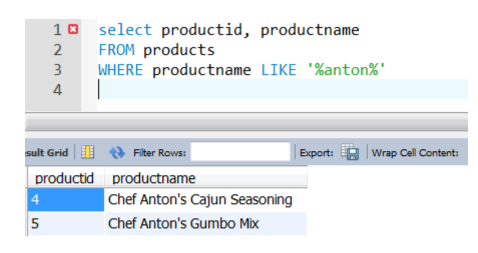
Wildcards (zoeken naar patronen)

- De operator LIKE, NOT LIKE
- In combinatie met wildcards:
  - % willekeurige tekenrij met 0 of meerdere tekens
  - \_ 1 teken

#### Voorbeeld:

Toon productID, naam van de producten waarbij de tekenreeks 'anton' voorkomt in de naam.

SELECT productid, productname
FROM products
WHERE productname LIKE '%anton%'





## Logische operatoren

OR, AND, NOT (volgens stijgende prioriteit)

#### Voorbeelden:

SELECT productid, productname, supplierid, unitprice

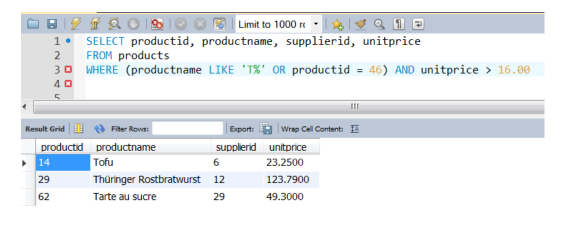
FROM products

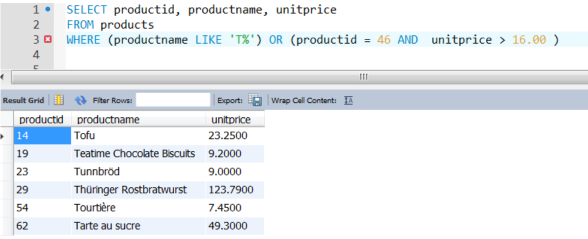
WHERE (productname LIKE 'T%' OR productid = 46) AND unitprice > 16.00

SELECT productid, productname, unitprice

FROM products

WHERE (productname LIKE 'T%') OR (productid = 46 AND unitprice > 16.00)





Waarden in een interval

- BETWEEN, NOT BETWEEN

#### Voorbeeld:

Selecteer de producten (naam en eenheidsprijs) waarvan de eenheidsprijs ligt tussen 10 en 15 euro (grenzen inbegrepen).

SELECT productid, unitprice
FROM products
WHERE unitprice BETWEEN 10 AND 15

	productid	unitorico
	productid	unitprice
•	3	10.0000
	15	13.0000
	21	10.0000
	25	14.0000
	31	12.5000
	34	14.0000
	42	14.0000
	46	12.0000
	48	12.7500
	58	13.2500
	67	14.0000
	68	12.5000
	70	15.0000
	73	15.0000
	74	10.0000
	77	13.0000



Lijst van waarden

- IN, NOT IN

#### Voorbeeld:

Geef productID, naam en supplierID van de producten die geleverd worden door de suppliers met ID 1, 3 of 5

	productid	productname	supplierid
Þ	2	Chang	1
	3	Aniseed Syrup	1
	6	Grandma's Boysenberry Spread	3
	7	Uncle Bob's Organic Dried Pears	3
	8	Northwoods Cranberry Sauce	3
	11	Queso Cabrales	5
	12	Queso Manchego La Pastora	5

SELECT productid, productname, supplierid FROM products
WHERE supplierid in (1,3,5)



- Testen op onbekende waarden (niet-ingevulde waarden)
  - IS NULL, IS NOT NULL
    - NULL waarden komen voor bij niet-ingevulde kolommen (zonder defaultwaarde).
    - NULL is niet gelijk aan 0 of een blanco string!
    - NULL velden worden onderling als gelijk beschouwd (voor testen met DISTINCT)
    - Als in een rekenkundige uitdrukking een NULL-veld wordt verwerkt is het resultaat ook NULL

#### Voorbeeld:

Selecteer de leveranciers van wie de regio niet gekend is.

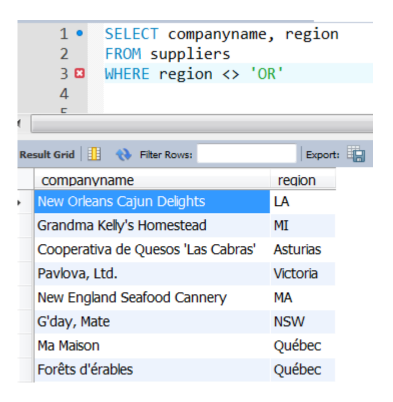
SELECT companyname, region FROM suppliers
WHERE region IS NULL



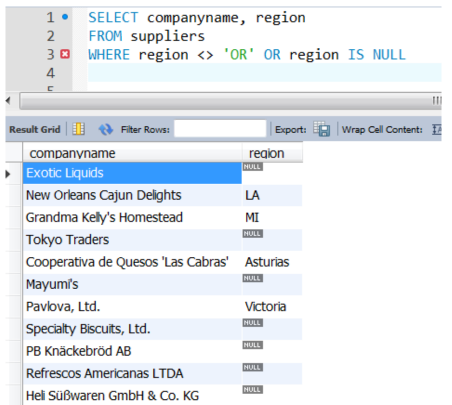


Let op met NULL!

SELECT companyname, region FROM suppliers WHERE region <> 'OR'



SELECT companyname, region
FROM suppliers
WHERE region <> 'OR'
OR region IS NULL





# 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	М	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	А	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	Е	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

# SELECT - enkele oefeningen

- Geef voornaam en familienaam van werknemers met code 54, die in een willekeurige afdeling werken met uitsluiting van afdeling D11.
- Geef nummer, naam en afdelingsnummer van alle werknemers met salaris tussen 15000 en 24000 en niveau tussen 17 en 20.
- Geef nummer, naam en opleidingsniveau van alle werknemers met niveau 16, 18 of 20.
- Geef nummer, naam van vrouwelijke werknemers waarvan familienaam start met een 'S' of 'T'.
- Geef nummer, naam van alle werknemers met onbekende jobcode.
- Geef nummer, naam en afdelingsnummer van alle werknemers, waarvan de familienaam start met een P en die in een afdeling werken beginnend met D en als 3° karakter
   GENT

## **SELECT - formatteren resultaten**

- Formatteren van de resultaten
  - Sorteren data
  - Eliminatie van duplicaten
  - Wijzigen van kolomnaam
  - Berekende resultaatkolommen
- Commentaar
  - /\* commentaar \*/
  - -- commentaar (beperkt zich tot 1 lijn)



#### **SELECT - ORDER BY**

#### Sorteren van de data

- ORDER BY clausule
  - Kan meerdere sorteervelden bevatten
  - Een sorteerveld is een kolomnaam of een volgnummer dat overeenkomt met de volgorde van het gegeven achter de SELECT.
  - Bij meerdere sorteervelden gebeurt het sorteren van links naar rechts.
  - Standaard gebeurt het sorteren in stijgende volgorde (ASC). Een dalende volgorde moet expliciet vermeld worden (DESC).

#### Voorbeeld:

Toon een alfabetische lijst van de productnamen

**SELECT** productname

**FROM** products

ORDER BY productname -- of ORDER BY 1





## **SELECT - formatteren resultaten**

#### Voorbeeld:

Toon productid, naam, categoryid en eenheidsprijs van de producten gesorteerd op categoryid. Indien binnen één categorie producten dezelfde prijs hebben, dient het product met de hoogste prijs bovenaan te staan.

Re	sult Grid	Filter Rows:	Export:	Wrap Cell Content:	<u>‡</u>
	productid	productname	categoryid	unitprice	
٠	38	Côte de Blaye	1	263.5000	
	43	Ipoh Coffee	1	46.0000	
	2	Chang	1	19.0000	
	1	Chai	1	18.0000	
	39	Chartreuse verte	1	18.0000	
	76	Lakkalikööri	1	18.0000	
	35	Steeleye Stout	1	18.0000	
	70	Outback Lager	1	15.0000	
	34	Sasquatch Ale	1	14.0000	
	67	Laughing Lumberjack Lager	1	14.0000	
	75	Rhönbräu Klosterbier	1	7.7500	
	24	Cuaraná Eantáctica	1	4 5000	

SELECT productid, productname, categoryid, unitprice FROM products

ORDER BY categoryid, unitprice DESC



# **SELECT - DISTINCT/ALL**

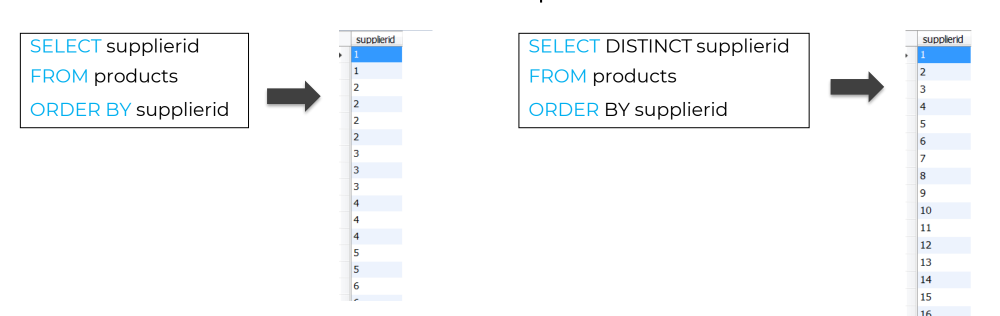
Uniciteit van de rijen

DISTINCT produceert een lijst waarin alle rijen uniek zijn, identieke rijen worden uit het resultaat verwijderd.

ALL (default) toont alle rijen, ook dubbels.

#### Voorbeeld:

Toon alle leveranciers die producten leveren





# SELECT en gebruik van aliassen

#### Benoemen van kolommen

- Standaard : kolomtitel = naam van kolom in tabel; berekende kolommen krijgen geen kolomnaam.
- Een kolom een andere titel geven:
  - Via AS keyword
  - Met een string na de kolomnaam
  - Opm. Die nieuwe kolomnaam kan je ook gebruiken in ORDER BY (maar niet in WHERE, HAVING, GROUP BY)

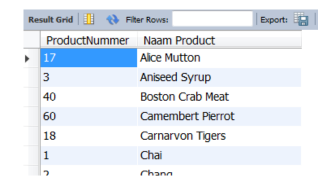
#### Voorbeeld:

Selecteer ProductID en ProductNaam van alle producten en geef als kolomtitels 'ProductNummer' en 'Naam Product'.

SELECT productid AS ProductNummer,
productname AS 'Naam Product'
FROM products

OF

SELECT productid ProductNummer,
productname 'Naam Product'
FROM products





## SELECT met berekende resultaten

Berekende resultaatkolommen

Via wiskundige operatoren: +, -, /, \*

#### Voorbeeld:

Geef van alle producten de naam en de inventariswaarde.

SELECT ProductName, Unitprice \* UnitsInStock AS InventoryValue FROM Products

Re	sult Grid   1	Wrap Cell Content:	1	
	ProductName	InventoryValue		
Þ	Chai	702.0000		
	Chang	323.0000		
	Aniseed Syrup	130.0000		
	Chef Anton's Cajun Seasoning	1166.0000		
	Chef Anton's Gumbo Mix	0.0000		
	Grandma's Boysenberry Spread	3000.0000		
	Uncle Bob's Organic Dried Pears	450.0000		
	Northwoods Cranberry Sauce	240.0000		
	Mishi Kobe Niku	2813.0000		
	Ikura	961.0000		
	Queso Cabrales	462.0000		
	Queso Manchego La Pastora	3268.0000		



# SELECT en gebruik van functies

#### **Functies**

- String functies: concat, left, right, length, substring, replace, ...
- DateTime functies: dateAdd, dateDiff, day, month, year, ...
  - NOW(): retourneert huidige datum en tijd in DATETIME formaat: JJJJ-MM-DD UU:MM:SS.
  - CURDATE() → huidige datum in JJJJ-MM-DD
- Rekenkundige functies: round, floor, ceil, cos, sin, ...
- Aggregate functies: AVG, SUM, MIN, MAX ...
- IFNULL(kolom, x): vervangt gevonden NULL-waardes door x.



# **SELECT** en gebruik van functies

#### IFNULL() voorbeeld:

SELECT OrderID, CustomerID, IFNULL(ShipPostalCode,'Niet ingevuld') as PostCode FROM orders;

Re	sult Grid 🔢 🙌	Filter Rows:	Export: Wrap Cell Content: 🖽
	OrderID	CustomerID	PostCode
	10302	SUPRD	B-6000
	10303	GODOS	41101
	10304	TORTU	05033
	10305	OLDWO	99508
	10306	ROMEY	28001
	10307	LONEP	97219
	10308	ANATR	05021
	10309	HUNGO	Niet ingevuld
	10310	THEBI	97201
	10311	DUMON	44000

→ Het veld PostCode is dus NULL voor order 10309.



## **SELECT** en data conversie

• Impliciet, voor sommige omzettingen

#### Voorbeeld:

UnitPrice \* 0,5 -> UnitPrice (money) wordt automatisch naar decimal geconverteerd

#### Expliciet met:

CAST (<value expression> AS <data type>)

#### Voorbeeld:

PRINT CAST(-25.25 AS INTEGER)  $\rightarrow$  -25 SELECT CAST(38,8 AS CHAR)  $\rightarrow$  '38,8'

CONVERT (<expression>, type)

#### <u>Voorbeeld</u>:

CONVERT( curdate(), char) → '2016-11-24'



# **SELECT** en strings

Stringoperator: concatenatie

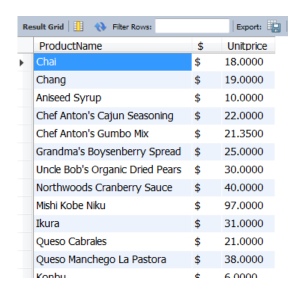
SELECT CONCAT(productid, ', ', productname )
AS Product

**FROM Products** 



Gebruik maken van tekst (literals)

SELECT ProductName, '\$', Unitprice FROM Products





## **SELECT en de CASE functie**

 Voorbeeld voor verschepingskost: SELECT OrderID, Freight,

#### CASE

when Freight is null then 'Kost onbekend'
when Freight = 0 then 'Gratis verscheping'
when Freight < 20 then 'Lage verschepingskost'
when Freight < 100 then 'Gemiddelde verschepingskost'
else 'Hoge verschepingskost'

END as 'Verschepingskost' FROM orders;

Re	sult Grid 🔢 🙌	Filter Rows:	Export:   Wrap Cell Content: IA
	OrderID	Freight	Verschepingskost
٠	10248	32.3800	Gemiddelde verschepingskost
	10249	11.6100	Lage verschepingskost
	10250	65.8300	Gemiddelde verschepingskost
	10251	41.3400	Gemiddelde verschepingskost
	10252	51.3000	Gemiddelde verschepingskost
	10253	58.1700	Gemiddelde verschepingskost
	10254	22.9800	Gemiddelde verschepingskost
	10255	148.3300	Hoge verschepingskost
	10256	13.9700	Lage verschepingskost

