

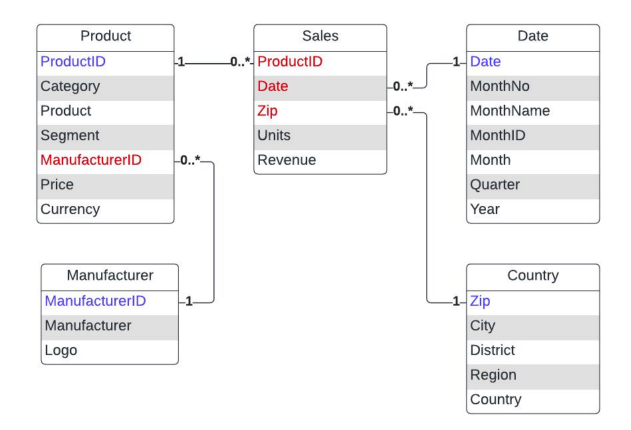
AGENDA

- Opakování
- Databázový jazyk SQL
 - Podmínky
 - Agregační funkce
 - Podmínky pro agregační funkce
- Analytické úkoly



Relační Model Dat (ER diagram)







SQL Opakování

Základní syntaxe dotazu SQL – SELECT

```
SELECT
   seznam sloupců, agregace
FROM
   zdrojové tabulky
WHERE
   podmínky
GROUP BY
   seznam sloupců
HAVING
   podmínky pro výsledek agregace
ORDER BY
   seznam sloupců
LIMIT
   počet řádků;
```

Alias

Alias sloupce

SELECT sloupec **AS** NovyNazevSloupce **FROM** tabulka;



JEDINEČNÉ ZÁZNAMY

Vybere pouze jedinečné záznamy z tabulky.

SELECT DISTINCT sloupec FROM tabulka;



LIMIT

Vybere pouze konkrétní počet záznamů z tabulky.

SELECT sloupec FROM tabulka LIMIT počet řádků;



ŘAZENÍ VÝSLEDKU DOTAZU

SELECT sloupec FROM tabulka ORDER BY sloupec DESC/ASC;

asc = ascending (řazení od nejmenšího k největšímu) ... výchozí řazení pro každý sloupec

desc = descending (řazení od největšího k nejmenšímu)



SQL Podmínky

FILTROVÁNÍ DOTAZŮ - WHERE

SELECT sloupec FROM tabulka WHERE podmínka;

```
SELECT
   *
FROM
   Sales
WHERE
   ProductID = 1;
```



WHERE

Spojení více výběrových podmínek:

• AND - Dotaz vybere záznamy, pokud jsou splněny obě dvě podmínky.

```
SELECT sloupec FROM tabulka
WHERE sloupec = 'Hodnota' AND sloupec = 'Hodnota';
```

OR - Dotaz vybere záznamy, pokud je alespoň jedna z podmínek splněna:

```
SELECT sloupec FROM tabulka
WHERE sloupec = 'Hodnota' OR sloupec = 'Hodnota';
```



OPERÁTORY (počítání a porovnávání hodnot)

Operátor	Datový typ	Příklad zápisu
* / + -	number	WHERE sloupec1 = hodnota1 * hodnota2
<<=>>=	number	WHERE sloupec >= hodnota
=	number, string	WHERE sloupec = 'hodnota'
<> !=	number, string	WHERE sloupec <> 'hodnota
LIKE	number, string	WHERE sloupec LIKE '%1' WHERE sloupec LIKE '1%' WHERE sloupec LIKE '_a_'
BETWEEN	number	WHERE sloupec1 BETWEEN hodnota1 AND hodnota2 (same as x>=y AND x<=z)
IN, NOT IN	number, string	WHERE sloupec1 IN ('hodnota1', 'hodnota2')
IS NULL/IS NOT NULL	number, string	WHERE sloupec1 IS NULL



Vyber všechna unikátní jména měsíců, kdy rok je mezi 2013 a
 2015 a měsíc začíná na písmeno 'J' nebo obsahuje písmeno 'a'.

```
SELECT
DISTINCT monthName

FROM
Date
WHERE
Year BETWEEN 2013 AND 2015
AND (monthName LIKE 'J%' OR monthName LIKE '%a%');
```



· A co jsme prodali (Sales) za rok 2014 (řádky tabulky Sales)?



· A co jsme prodali (Sales) za rok 2014 (řádky tabulky Sales)?

```
SELECT
  *
FROM
  Sales
WHERE
  Date >= '2014-01-01'
  AND Date < '2015-01-01';
```



· A co jsme prodali (Sales) za rok 2014 (řádky tabulky Sales)?

```
SELECT
  *
FROM
  Sales
WHERE
  strftime('%Y', Date) = '2014';
```



Samostatná práce 1

Řazení a podmínky

SQL

Agregační funkce

V dotazu umožní spočítat výsledek dle zvolené funkce.

```
SELECT

AVG(sloupec), sloupec2

FROM

tabulka

GROUP BY

sloupec2;
```



AVG(sloupec) Průměr hodnot sloupce

MAX(sloupec) Maximální hodnota sloupce

MIN(sloupec) Minimální hodnota sloupce

SUM(sloupec) Součet hodnot sloupce

COUNT(sloupec) Počet hodnot v tabulce



Zjisti průměr, minimum, maximum, sumu a počet pro Cenu (Price) za kategorii (Category):

SELECT Category, **AVG**(Price), **MIN**(Price), **MAX**(Price), **SUM**(Price), **COUNT**(Price) **FROM** Product **GROUP BY** Category;

Category	ProductID	Price
Hobby	1	1
Hobby	2	2
Hobby	3	3
Work	4	2
Work	5	4
Work	6	6

Category	AVG	MIN	MAX	SUM	COUNT
Hobby					
Work					



Zjisti průměr, minimum, maximum, sumu a počet pro Cenu (Price) za kategorii (Category):

SELECT Category, **AVG**(Price) **FROM** Product **GROUP BY** Category;

Category	ProductID	Price
Hobby	1	1
Hobby	2	2
Hobby	3	3
Work	4	2
Work	5	4
Work	6	6

Category	AVG	MIN	MAX	SUM	COUNT
Hobby	2				
Work	4				



Zjisti průměr, minimum, maximum, sumu a počet pro Cenu (Price) za kategorii (Category):

SELECT Category, **AVG**(Price), **MIN**(Price) **FROM** Product **GROUP BY** Category;

Category	ProductID	Price
Hobby	1	1
Hobby	2	2
Hobby	3	3
Work	4	2
Work	5	4
Work	6	6

Category	AVG	MIN	MAX	SUM	COUNT
Hobby	2	1			
Work	4	2			



Zjisti průměr, minimum, maximum, sumu a počet pro Cenu (Price) za kategorii (Category):

SELECT Category, **AVG**(Price), **MIN**(Price), **MAX**(Price) **FROM** Product **GROUP BY** Category;

Category	ProductID	Price
Hobby	1	1
Hobby	2	2
Hobby	3	3
Work	4	2
Work	5	4
Work	6	6

Category	AVG	MIN	MAX	SUM	COUNT
Hobby	2	1	3		
Work	4	2	6		



Zjisti průměr, minimum, maximum, sumu a počet pro Cenu (Price) za kategorii (Category):

SELECT Category, **AVG**(Price), **MIN**(Price), **MAX**(Price), **SUM**(Price) **FROM** Product **GROUP BY** Category;

Category	ProductID	Price
Hobby	1	1
Hobby	2	2
Hobby	3	3
Work	4	2
Work	5	4
Work	6	6

Category	AVG	MIN	MAX	SUM	COUNT
Hobby	2	1	3	6	
Work	4	2	6	12	



Zjisti průměr, minimum, maximum, sumu a počet pro Cenu (Price) za kategorii (Category):

SELECT Category, **AVG**(Price), **MIN**(Price), **MAX**(Price), **SUM**(Price), **COUNT**(Price) **FROM** Product **GROUP BY** Category;

Category	ProductID	Price
Hobby	1	1
Hobby	2	2
Hobby	3	3
Work	4	2
Work	5	4
Work	6	6

Category	AVG	MIN	MAX	SUM	COUNT
Hobby	2	1	3	6	3
Work	4	2	6	12	3



Kolik byl celkový výnos za rok 2014?



Kolik byl celkový výnos za rok 2014?

```
SELECT
  SUM(Revenue)
FROM
  Sales
WHERE
  Date >= '2014-01-01'
  AND Date < '2015-01-01';
```



 A na kterém produktu jsme vydělali nejvíce (na kterém ProductID)?



A na čem jsme vydělali nejvíce (na kterém ProductID)?

```
ProductID,
SUM(Revenue)
FROM
Sales
GROUP BY
ProductID
ORDER BY
SUM(Revenue);
```



Kolik máme produktů (ProductId) v kategorii Rural?
 Výsledný sloupec přejmenuj na 'ProductCount'.



Kolik máme produktů (ProductId) v kategorii Rural?
 Výsledný sloupec přejmenuj na 'ProductCount'.

```
SELECT
   COUNT(ProductID) AS ProductCount
FROM
   Product
WHERE
   Category = 'Rural';
```



 Jaká je průměrná cena (prum_cena) za kategorii? Zajímají nás pouze ceny větší jak 0 a kategorie Mix a Urban.



 Jaká je průměrná cena (prum_cena) za kategorii? Zajímají nás pouze ceny větší jak 0 a kategorie Mix a Urban.

```
SELECT category,

AVG(priceNew) AS prum_cena

FROM product

WHERE pricenew > 0 AND

category IN ('Mix', 'Urban')

GROUP BY category;
```



Samostatná práce 2

Agregační funkce

SQL

Agregační funkce & Analytické úkoly

HAVING

Umožňuje vytvořit podmínku pro výsledek agregační funkce.

```
SELECT SUM(sloupec), sloupec2
  FROM tabulka
GROUP BY sloupec2
HAVING SUM(sloupec) > 0;
```

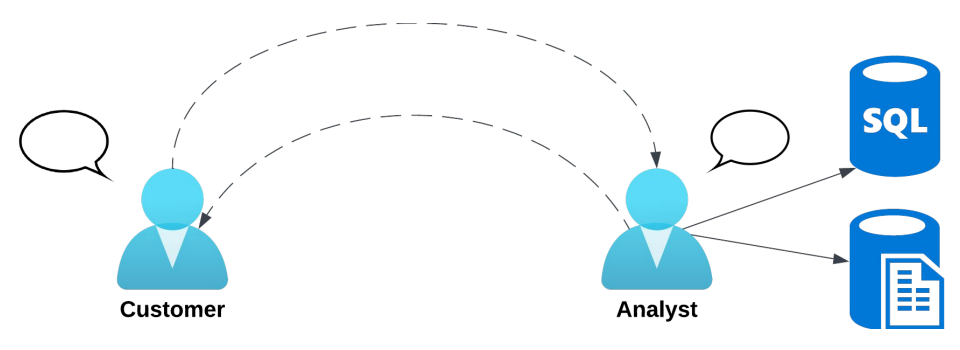


Analytické úkoly

 Vyberte počet unikátních produktů pro každou kategorii v tabulce produkt a výsledek seřaďte sestupně. Vyberte pouze první záznam. Kolik produktů nabízíme v každé kategorii? Která kategorie jich obsahuje nejvíce?



Relační Model Dat (ER diagram)





Čeho jsme prodali nejvíce kusů (ProductID)?
 Zajímají nás pouze výrobky, kterých jsme prodali více jak 10 000 ks.

Malá analýza dotazu:

Prodali -> tabulka sales

Čeho -> zobrazíme sloupec ProductID

Kusů -> sloupec Units a nad ním Agregační funkce

Nejvíce -> nutné seřadit



· Čeho jsme prodali nejvíc kusů?

```
SELECT
  ProductID,
  SUM(Units) AS UnitsCount
FROM
   Sales
GROUP BY
   ProductID
HAVING
   UnitsCount > 10000
ORDER BY
  UnitsCount DESC;
```



 Kterých 10 výrobců má nejvíce jedinečných (různorodých) kategorií výrobků?

Zajímají nás pouze výrobci, kterých produkty patří alespoň do tří unikátních kategorií

Nápověda – alternativní využití funkce distinct: COUNT(**DISTINCT** sloupec)



 Kterých 10 výrobců má nejvíce různorodých kategorií výrobků?

```
SELECT
   ManufacturerID,
   COUNT(DISTINCT Category) AS CategoriesCount
FROM
   Product
GROUP BY
   ManufacturerID
ORDER BY
   CategoriesCount DESC
HAVING
   COUNT(DISTINCT Category) >= 3
LIMIT 10
```



Samostatná práce 3

Agregační funkce & Analytické úkoly

Q&A