



# XMW4 / IW4

## Jednoduché SELECT dotazy

Štefan Pataky

# Agenda

- Elementy języka T-SQL
- SELECT
- FROM/JOIN
- WHERE
- ORDER BY
- GROUP BY
- HAVING

# Elementy jazyka T-SQL

Elementy	Predikáty a operátory
Predikáty	IN, BETWEEN, LIKE
Srovnávací operátory	=, >, <, >=, <=, <>, !=, !>, !<
Logické operátory	AND, OR, NOT
Aritmetické operátory	+, -, *, /, %
Konkatenace	+

# Elementy jazyka T-SQL

Pořadí vyhodnocení	Operátory
1	()
2	*,/,%
3	+,-
4	=, <, >, >=, <=, !=, !>, !<
5	NOT
6	AND
7	BETWEEN, IN, LIKE, OR
8	=(Přiřazení)

# Elementy SELECT

Element	Výraz	Funkce
SELECT	<select seznam>	Definuje seznam vrácených sloupců
FROM	<tabulka>	Definice tabulky dotazu
WHERE	<podminky_hledani>	Filtrování řádků podle predikátů
GROUP BY	<seznam seskupeni>	Seskupení řádků do skupin
HAVING	<podmínky hledani>	Filtrování skupin podle predikátů
ORDER BY	<seznam razeni>	Seřazení výstupu

# Elementy SELECT

- Pořadí vyhodnocení elementů

5: SELECT <select list>

1: FROM <table source>

2: WHERE <search condition>

3: GROUP BY <group by list>

4: HAVING <search condition>

6: ORDER BY <order by list>

# SELECT

- SELECT – specifikuje seznam řádků ze zdrojové tabulky/tabulek
- FROM – specifikuje tabulku/ pohled (BP: schema.object)
- Seznam sloupců:
  - \* - všechny sloupce
  - Sloupec1, sloupec 2, ...

# SELECT

- Použití výpočtů
  - Skalární hodnota, vrací pouze jednu hodnotu pro jeden
- `SELECT unitprice, qty, (unitprice * qty)`  
`FROM Sales.OrderDetails;`



# SELECT

- Dotaz může vrátit i více stejných záznamů
- SELECT ve výchozím stavu obsahuje ALL
  - SELECT country  
FROM Sales.Customers;
  - SELECT ALL country  
FROM Sales.Customers;
- Pro eliminaci duplicit můžeme použít DISTINCT
  - SELECT DISTINCT country  
FROM Sales.Customers;

# SELECT

- Při získávání dat T-SQL pojmenuje data podle zdrojového sloupce. o neplatí pro výpočetní sloupce
- Aliasy
  - Přejmenování/ pojmenování sloupce
  - Pomocí AS
    - `SELECT orderid, unitprice, qty AS quantity  
FROM Sales.OrderDetails;`
  - Pomocí =
    - `SELECT orderid, unitprice, quantity = qty  
FROM Sales.OrderDetails;`
  - Přidání jména
    - `SELECT orderid, unitprice, qty quantity  
FROM Sales.OrderDetails;`

# SELECT

- Pojmenování tabulek v klauzule FROM
- Pomocí AS
  - `SELECT orderid, unitprice, qty  
FROM Sales.OrderDetails AS OD;`
- Vynecháním AS
  - `SELECT orderid, unitprice, qty  
FROM Sales.OrderDetails OD;`
- Použitím aliasu v části SELECT
  - `SELECT OD.orderid, OD.unitprice, OD.qty AS Quantity  
FROM Sales.OrderDetails AS OD;`

# SELECT

- CASE rozšiřuje možnosti získání dat
  - Použití v SELECT, WHERE, HAVING, ORDER BY
  - U SELECTu nutnost aliasovat
- Jednoduchý CASE
  - ```
SELECT productid, productname, categoryid,  
CASE categoryid  
    WHEN 1 THEN 'Beverages,  
    WHEN 2 THEN 'Condiments,  
    ELSE 'Unknown Category,  
END AS categoryname  
FROM Production.Categories
```
- Vyhledávací CASE
  - ```
SELECT productid, productname, categoryid,  
CASE WHEN categoryid = 1  
    THEN 'Beverages,  
    ELSE 'Unknown Category,  
END AS categoryname  
FROM Production.Categories
```

# FROM

- FROM klauzule určuje zdrojové tabulky , které budou použité v SELECTe
- Může obsahovat tabulky a operátory
- Výsledkem FROM je virtuální tabulka
- Použití aliasů pro další zpracování

# FROM

Typ joinu	Popis
CROSS	Kombinuje všechny řádky z tabulek (vytvoření Kartézského součinu)
INNER	Začne vytvořením kartézského součinu, aplikuje filtr pro shodu řádků mezi tabulkami založenou na predikáte
OUTER	Začne vytvořením kartézského součinu, ponechá všechny řádky z vybrané tabulky, shodné řádky z druhé tabulky připojí k tabulce, jinak nahrazuje NULL

# INNER JOIN

- Vrací pouze řádky z tabulek, které vyhovují podmínce
- Podmínka:
  - SQL-92 – ON
  - SQL-89 –WHERE
- Proč filtrovat v sekci ON a ne WHERE ? Naznačení úmyslu
- Typicky nemá žádný dopad na výkon
- Nezáleží na pořadí tabulek
- **SELECT** o.orderid, o.orderdate, od.productid, od.unitprice, od.qty  
**FROM** Sales.Orders **AS** o  
**INNER JOIN** Sales.OrderDetails **AS** od  
**ON** o.orderid = od.orderid;

# OUTER JOIN

- Vrací všechny řádky z jedné tabulky a řádky vyhovující z tabulky druhé
- Nevyhovující řádky z druhé tabulky nahrazeny NULL
- Vrací všechny řádky z první tabulky a jenom vyhovující z druhé

```
FROM t1 LEFT OUTER JOIN t2 ON  
t1.col = t2.col
```

- Vrací všechny řádky z druhé tabulky a jenom vyhovující z první

```
FROM t1 RIGHT OUTER JOIN t2 ON  
t1.col = t2.col
```

- Vrací pouze řádky z první tabulky, které nemají shodu v druhé tabulce

```
FROM t1 LEFT OUTER JOIN t2 ON  
t1.col = t2.col  
WHERE t2.col IS NULL
```



# CROSS JOIN

- Kombinace všech řádků z první tabulky se všemi řádkami z tabulky druhé = Kartézský součin
- Logický základ pro INNER A OUTER JOIN
- Většinou nežádaný výsledek:
  - Tabulka čísel
  - Generování dat pro testování

```
SELECT ...  
FROM t1 CROSS JOIN t2
```

```
SELECT ...  
FROM t1, t2
```

# SELF JOIN

- Porovnání řádku v tabulce
- Dvě stejné tabulky v klauzuli FROM – minimálně jedná musí mít alias

```
SELECT e.empid, e.lastname,  
       e.title, m.mgrid  
FROM HR.Employees AS e  
LEFT OUTER JOIN HR.Employees AS m  
ON e.mgrid=m.empid;
```

# WHERE

- Klauzule WHERE používá predikáty
  - Musí být logická podmínka
  - jenom řádky, kterých podmínka je TRUE jsou povoleny
  - FALSE případně UNKNOWN jsou vyfiltrovány pryč
- Následuje po FROM a předchází dalším klauzulím

```
SELECT contactname, country  
FROM Sales.Customers  
WHERE country = N'Spain';
```

```
SELECT orderid, orderdate  
FROM Sales.Orders  
WHERE orderdate > '20070101';
```

```
SELECT orderid, custid, orderdate  
FROM Sales.Orders  
WHERE orderdate >= '20070101' AND orderdate < '20080101';
```

# ORDER BY

- Řadí řádky ve výsledku pro prezentaci
- Pokud není použité ORDER BY SQL negarantuje pořadí
- Poslední klauze ve zpracování
- Všechny NULL hodnoty seřadí spolu
- V ORDER BY lze použít:
  - Aliasy sloupců, názvy sloupců ze všech tabulek z FROM
  - Pozice sloupce v SELECT
  - Sloupce, které nejsou definované v SELECT
    - Pouze když DISTINCT není součástí SELECT
  - Definice pořadí ASC/DESC, vzestupně/sestupně

# GROUP BY

- Vytváří skupiny řádku na základě jedinečných kombinací hodnot
- Vypočítává sumární hodnoty pro agregační funkce
- Detaily řádků jsou po seskupení ztraceny
- Agregační funkce jsou většinou užity v SELECT pro sumarizaci. Nemusí používat jenom sloupce se zeskupení

```
SELECT custid, COUNT(*) AS cnt  
FROM Sales.Orders  
GROUP BY custid;
```

```
SELECT productid, MAX(qty) AS largest_order  
FROM Sales.OrderDetails  
GROUP BY productid;
```

# HAVING

- Filtrovací podmínky, kterým musí podléhat každá seskupená skupina
- Následuje po GROUP BY klauzuli

```
SELECT custid, COUNT(*) AS count_orders  
FROM Sales.Orders  
GROUP BY custid  
HAVING COUNT(*) > 10;
```