

SQL DML: Limbaj de manipulare a datelor

SEMINAR 2

Limbajul SQL: DML

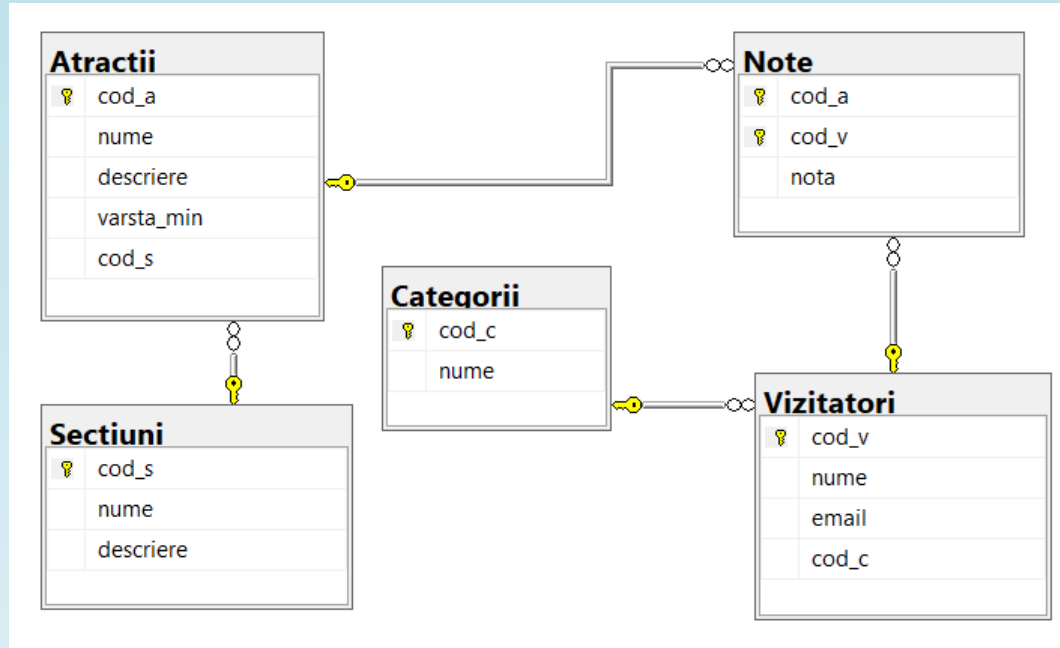
- **DML** (*Data Manipulation Language - Limbaj de manipulare a datelor*) conține instrucțiuni pentru inserare, actualizare, ștergere și interogare a datelor stocate într-o bază de date relațională
- Cele mai folosite **instrucțiuni DML** sunt:
 - **INSERT** – inserează înregistrări noi
 - **UPDATE** – actualizează înregistrări
 - **DELETE** – șterge înregistrări
 - **SELECT** – extrage înregistrări

Exercițiu

- Să se creeze o bază de date care stochează informații despre un parc de distracții. Entitățile de interes pentru domeniul problemei sunt: **categorii de vizitatori, vizitatori, secțiuni și atracții**. Fiecare atracție din parcul de distracții are un **nume, o descriere, o vârstă minimă recomandată** și aparține unei singure secțiuni. Fiecare secțiune are un **nume și o descriere**. O secțiune poate conține mai multe atracții, dar fiecare atracție aparține unei singure secțiuni. Fiecare vizitator are un **nume, o adresă de email și** aparține unei singure categorii de vizitatori. Fiecare categorie de vizitatori are un **nume**. O categorie de vizitatori conține mai mulți vizitatori, dar fiecare vizitator aparține doar unei singure categorii. Fiecare vizitator poate vizita mai multe atracții, iar fiecare atracție poate fi vizitată de mai mulți vizitatori. Un vizitator poate da o singură notă fiecărei atracții pe care a vizitat-o. Nota este un număr real cuprins între 1 și 10.

Exercițiu

- Conform enunțului anterior, diagrama bazei de date descrise este următoarea:



- Implementați baza de date care corespunde specificațiilor anterioare în Microsoft SQL Server

Limbajul SQL - DML

- Pentru a adăuga date într-un tabel, vom folosi instrucțiunea **INSERT**
- Exemplu:

--Adăugarea unei înregistrări noi în tabelul *Sectiuni*

```
INSERT INTO Sectiuni (nume, descriere) VALUES  
('sectiunea 1', 'cea mai mare sectiune');
```

--Adăugarea unei înregistrări noi în tabelul Atractii

```
INSERT INTO Atractii (nume, descriere, varsta_min, cod_s) VALUES  
('rollercoaster', 'cel mai rapid din parc', 12, 1);
```

Observații

- Specificarea coloanelor după numele tabelului este optională
- Prin specificarea coloanelor controlăm asocierile coloană-valoare, deci nu ne bazăm pe ordinea în care apar coloanele atunci când a fost creat tabelul sau când structura tabelului a fost modificată ultima dată
- Dacă **nu** specificăm o valoare pentru o coloană, **SQL Server** va verifica dacă există o valoare implicită pentru coloana respectivă iar dacă nu există și coloana nu permite *NULL* atunci inserarea **nu** va avea loc

Exercițiu

- Populați fiecare tabel din baza de date creată anterior cu câte 7 înregistrări

Limbajul SQL - DML

- Pentru a actualiza înregistrări într-un tabel, vom folosi instrucțiunea **UPDATE**
- Exemplu:

--Modificarea unei înregistrări din tabelul *Sectiuni*

```
UPDATE Sectiuni SET descriere='cea mai veche sectiune'  
WHERE nume='sectiunea 1';
```

- !!!Omiterea clauzei **WHERE** va rezulta în actualizarea tuturor înregistrărilor din tabel

Exercițiu

- Actualizați câte o înregistrare din fiecare tabel din baza de date creată anterior

Limbajul SQL - DML

- Pentru a șterge îngrenerări dintr-un tabel, vom folosi instrucțiunea **DELETE**
- Exemplu:

--Ștergerea unei îngrenerări din tabelul *Sectiuni*

```
DELETE FROM Sectiuni WHERE nume='sectiunea 1';
```

- !!!Omiterea clauzei **WHERE** va rezulta în ștergerea tuturor îngrenerărilor din tabel

Exerciții

1. Ștergeți o înregistrare din tabelul *Note*
2. Ștergeți o înregistrare din tabelul *Atractii* (observați care este efectul acestei operații de ștergere)

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să extragem înregistrări din baza de date, vom folosi instrucțiunea **SELECT**, iar **rezultatul interogării** va fi afișat într-un **tabel rezultat (result-set)**
- Exemplu:

--Returnarea tuturor înregistrărilor din tabelul *Sectiuni*

```
SELECT * FROM Sectiuni;
```

/*Returnarea tuturor înregistrărilor din tabelul *Sectiuni*, specificând explicit numele coloanelor*/

```
SELECT cod_s, nume, descriere FROM Sectiuni;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să extragem doar valorile distincte dintr-o coloană (sau combinație de coloane) vom folosi cuvântul cheie **DISTINCT**
- Exemplu:

--Returnarea tuturor valorilor distincte din coloana *varsta_min* din tabelul *Atractii*

```
SELECT DISTINCT varsta_min FROM Atractii;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim ca o interogare să returneze doar înregistrări care îndeplinesc anumite criterii, vom folosi clauza **WHERE**
- Exemplu:

/*Returnarea numelui și descrierii atracțiilor care au vârsta minimă recomandată egală cu 12*/

```
SELECT nume, descriere FROM Atractii WHERE varsta_min=12;
```

/*Returnarea numelui și vârstei minime recomandate ale atracțiilor care au numele diferit de 'Castelul Negru'*/

```
SELECT nume, varsta_min FROM Atractii WHERE nume<>'Castelul Negru';
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să returnăm toate atracțiile care au vârstă minimă recomandată **mai mare sau egală cu 14**, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Atractii WHERE varsta_min>=14;
```

- Dacă dorim să returnăm toate atracțiile care au vârstă minimă recomandată **mai mică sau egală cu 16**, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Atractii WHERE varsta_min<=16;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să returnăm toate atracțiile care au vârstă minimă recomandată strict mai mare decât 11 și strict mai mică decât 16, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Atractii WHERE varsta_min>11 AND varsta_min<16;
```

--Varianta cu operatorul BETWEEN, care specifică un interval închis de valori

```
SELECT * FROM Atractii WHERE varsta_min BETWEEN 12 AND 15;
```

- Dacă dorim să returnăm toate atracțiile care au vârstă minimă recomandată **în afara intervalului închis [14,18]**, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Atractii WHERE varsta_min NOT BETWEEN 14 AND 18;
```

- !!!Tipul de date al coloanei *varsta_min* este int

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să returnăm toate atracțiile care au vârstă minimă recomandată **egală cu 12, 14 sau 16** vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Atractii WHERE varsta_min IN (12,14,16);
```

- Dacă dorim să returnăm toate atracțiile care au vârstă minimă recomandată **diferită de 12, 14 sau 16** vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Atractii WHERE varsta_min NOT IN (12,14,16);
```

Limbajul SQL - DML

- Pentru a specifica şabloane de căutare într-o coloană, vom folosi operatorul **LIKE**
- Dacă dorim să returnăm toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care numele începe cu litera A, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE nume LIKE 'A%';
```

- Dacă dorim să returnăm toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care numele se termină cu litera a, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE nume LIKE '%a';
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să returnăm toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care numele conține ‘ana’, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE nume LIKE '%ana%';
```

- Dacă dorim să returnăm toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care numele se termină cu ‘na’ și este format din 3 caractere, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE nume LIKE '_na';
```

- !!!Caracterul _ înlocuiește un singur caracter
- !!!Caracterul % înlocuiește zero sau mai multe caractere

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să returnăm toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care numele începe cu litera A, B sau C, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE nume LIKE '[ABC]%' ;
```

- Dacă dorim să returnăm toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care numele **nu** începe cu litera A, B sau C, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE nume LIKE '[^ABC]%' ;
```

Exerciții

1. Scrieți o interogare care afișează toate înregistrările din tabelul *Categorii* al căror nume este egal cu ‘pensionari’ sau ‘copii’
2. Scrieți o interogare care afișează toate înregistrările din tabelul *Sectiuni* al căror nume începe cu litera C
3. Scrieți o interogare care afișează toate înregistrările din tabelul *Sectiuni* al căror nume se termină cu litera n și au cel puțin două caractere

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să extragem toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care coloana *email* are valoarea *NULL*, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE email IS NULL;
```

- Dacă dorim să extragem toate înregistrările din tabelul *Vizitatori* pentru care coloana *email* are valoarea **diferită** de *NULL*, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM Vizitatori WHERE email IS NOT NULL;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să extragem numele categoriei, numele vizitatorului și adresa de email pentru toți vizitatorii care aparțin unei categorii, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT C.nume AS categorie, V.nume, V.email FROM Categorii C,  
Vizitatori V WHERE C.cod_c=V.cod_c;
```

Alias pentru coloană **Alias pentru tabel**



- Interogarea poate fi rescrisă utilizând **INNER JOIN**:

```
SELECT C.nume AS categorie, V.nume, V.email FROM Categorii C INNER  
JOIN Vizitatori V ON C.cod_c=V.cod_c;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele categoriilor și adresa de email a vizitatorilor, **includând și categoriile care nu au vizitatori asociați** (dar și vizitatorii care nu aparțin unei categorii), vom executa următoarea interogare:

```
SELECT C.nume, V.email FROM Categorii C LEFT JOIN Vizitatori V ON  
C.cod_c=V.cod_c;
```

- Dacă dorim să afișăm numele categoriilor și adresa de email a vizitatorilor, **includând și vizitatorii care nu aparțin unei categorii** (dar și categoriile care nu au vizitatori asociați), vom executa următoarea interogare:

```
SELECT C.nume, V.email FROM Categorii C RIGHT JOIN Vizitatori V ON  
C.cod_c=V.cod_c;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele categoriilor și adresa de email a vizitatorilor, **includând atât vizitatorii care nu aparțin unei categorii, cât și categoriile care nu au vizitatori asociați**, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT C.nume, V.email FROM Categorii C FULL JOIN Vizitatori V  
ON C.cod_c=V.cod_c;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să realizăm un calcul pe o mulțime de valori și să returnăm o singură valoare, vom utiliza **funcții de agregare**
- Funcțiile de agregare se utilizează de obicei împreună cu clauzele **GROUP BY** și **HAVING**
- Exemple de funcții de agregare: **COUNT()**, **SUM()**, **AVG()**, **MIN()**, **MAX()**
- Dacă dorim să returnăm numărul total de înregistrări din tabelul *Categorii*, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT COUNT(*) FROM Categorii;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele categoriilor și numărul de vizitatori pentru fiecare categorie care are **cel puțin un vizitator**, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT C.nume, COUNT(cod_v) nr_vizitatori FROM Categorii C INNER JOIN Vizitatori V ON C.cod_c=V.cod_c GROUP BY C.cod_c, C.nume;
```

- Dacă dorim să afișăm numele categoriilor și numărul de vizitatori pentru fiecare categorie, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT C.nume, COUNT(cod_v) nr_vizitatori FROM Categorii C LEFT JOIN Vizitatori V ON C.cod_c=V.cod_c GROUP BY C.cod_c, C.nume;
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele atracției și media aritmetică a notelor primite pentru toate atracțiile care au primit note, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT A.nume, AVG(nota) medie_note FROM Atractii A INNER JOIN Note N  
ON A.cod_a=N.cod_a GROUP BY A.cod_a, A.nume;
```

- Dacă dorim să afișăm numele atracției și media aritmetică a notelor primite pentru toate atracțiile care au primit note și au media aritmetică strict mai mare decât 9, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT A.nume, AVG(nota) medie_note FROM Atractii A INNER JOIN Note N  
ON A.cod_a=N.cod_a GROUP BY A.cod_a, A.nume HAVING AVG(nota)>9;
```

Subinterogări

- O subinterrogare este o interrogare încorporată într-o altă interrogare
- Se poate folosi o subinterrogare în clauza **WHERE** pentru a găsi înregistrările dintr-un tabel care se potrivesc cu înregistrările din alt tabel **fără** a folosi **JOIN**
- Dacă dorim să afișăm numele tuturor categoriilor care au cel puțin un vizitator, vom executa următoarea interrogare:

```
SELECT nume FROM Categorii  
WHERE cod_c IN (SELECT cod_c FROM Vizitatori);
```

Subinterogări

- Dacă dorim, putem rescrie interogarea folosind **INNER JOIN**:

```
SELECT DISTINCT C.nume FROM Categorii C INNER JOIN Vizitatori V ON  
C.cod_c=V.cod_c;
```

- Putem rescrie interogarea folosind operatorul **EXISTS**:

```
SELECT C.nume FROM Categorii C  
WHERE EXISTS(SELECT * FROM Vizitatori V WHERE V.cod_c=C.cod_c);
```

- !!!Operatorul **EXISTS** returnează valoarea **TRUE** dacă rezultatul subinterrogării conține cel puțin o înregistrare

Subinterrogări

- O subinterrogare în clauza **WHERE** poate fi folosită și pentru a găsi înregistrările din primul tabel care **nu** au potriviri în cel de-al doilea tabel
- Dacă dorim să afișăm numele tuturor categoriilor care **nu** au niciun vizitator, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT nume FROM Categorii WHERE cod_c NOT IN (SELECT cod_c FROM Vizitatori WHERE cod_c IS NOT NULL);
```

- Dacă dorim, putem rescrie interogarea folosind operatorul **NOT EXISTS**:

```
SELECT C.nume FROM Categorii C WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM Vizitatori V WHERE V.cod_c=C.cod_c);
```

Exerciții

1. Scrieți o interogare care afișează toți vizitatorii care nu au dat nicio notă niciunei atracții
2. Scrieți o interogare care afișează numele vizitatorilor, nota și numele atracției evaluate
3. Scrieți o interogare care afișează numele vizitatorilor și numărul de note pe care l-au dat atracțiilor (se vor include și numele vizitatorilor care nu au dat nicio notă)
4. Scrieți o interogare care afișează valorile distincte ale notelor date atracțiilor

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele atracțiilor care au primit **cel puțin o dată** nota 9, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT nume FROM Atractii  
WHERE cod_a = ANY(SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=9);
```

- Dacă dorim, putem să rescriem interogarea folosind operatorul **IN**:

```
SELECT nume FROM Atractii  
WHERE cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=9);
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele atracțiilor care **nu** au primit nota 9 (dar au primit cel puțin o notă):

```
SELECT nume FROM Atractii WHERE cod_a <> ALL(SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=9) AND cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note);
```

- Dacă dorim, putem să rescriem interogarea folosind operatorul **NOT IN**:

```
SELECT nume FROM Atractii WHERE cod_a NOT IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=9) AND cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note);
```

Exerciții

1. Scrieți o interogare care afișează numele secțiunii, numele și descrierea atracțiilor pentru toate secțiunile care au cel puțin o atracție asociată (se vor include și atracțiile care nu au o secțiune asociată)
2. Scrieți o interogare care afișează numele și vârsta minimă recomandată a atracției și numărul de note primite pentru toate atracțiile care au primit cel puțin 2 note
3. Scrieți o interogare care afișează numele categoriei, numele vizitatorului, nota, numele și descrierea atracției pentru toate categoriile care au numele diferit de ‘adult’ și au vizitatori asociați care au dat cel puțin o notă unei atracții

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele atracțiilor care **nu** au primit **niciodată** nota 9, dar au primit **cel puțin o dată** nota 10, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT nume FROM Atractii  
WHERE cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=10)
```

```
EXCEPT
```

```
SELECT nume FROM Atractii  
WHERE cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=9);
```

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele atracțiilor care au primit **cel puțin o dată** nota 9 sau **cel puțin o dată** nota 10, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT nume FROM Atractii  
WHERE cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=10)  
UNION [ALL]  
  
SELECT nume FROM Atractii  
WHERE cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=9);
```

- !!!**UNION ALL** include înregistrări duplicate; **UNION nu** include înregistrări duplicate

Limbajul SQL - DML

- Dacă dorim să afișăm numele atracțiilor care au primit **cel puțin o dată** nota 9 și **cel puțin o dată** nota 10, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT nume FROM Atractii
```

```
WHERE cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=10)
```

```
INTERSECT
```

```
SELECT nume FROM Atractii
```

```
WHERE cod_a IN (SELECT cod_a FROM Note WHERE nota=9);
```

- !!!Cu ajutorul operatorilor **UNION**, **INTERSECT** și **EXCEPT** se pot îmbina rezultatele a două sau mai multe interogări într-un singur *result-set* (fiecare interogare trebuie să conțină același număr de coloane, iar tipurile coloanelor trebuie să fie compatibile)

Exerciții

1. Scrieți o interogare care afișează nota maximă primită de către fiecare atracție și numele atracției (se vor selecta doar acele atracții care au primit cel puțin o notă)
2. Scrieți o interogare care afișează nota minimă primită de către fiecare atracție și numele atracției (se vor selecta doar acele atracții care au primit cel puțin o notă)
3. Scrieți o interogare care afișează numele și adresa de email a vizitatorilor care nu aparțin niciunei categorii
4. Scrieți o interogare care afișează numele și descrierea atracțiilor care aparțin unei categorii (valoarea codului de categorie să fie diferită de *NULL*)

Bibliografie

- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/select-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/select-clause-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/select-examples-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/select-group-by-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/select-having-transact-sql?view=sql-server-ver16>

Bibliografie

- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/from-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/where-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/is-null-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/like-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/between-transact-sql?view=sql-server-ver16>

Bibliografie

- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/exists-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/in-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/not-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/or-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/some-any-transact-sql?view=sql-server-ver16>

Bibliografie

- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/all-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/and-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/set-operators-union-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/set-operators-except-and-intersect-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/insert-transact-sql?view=sql-server-ver16>

Bibliografie

- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/update-transact-sql?view=sql-server-ver16>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/delete-transact-sql?view=sql-server-ver16>