Бази от данни

Упражнение 7: Допълнителен материал за SELECT заявки

Димитър Димитров

Въведение

- Разгледаният материал не е част от задължителния за контролните
- Ще разгледаме:
 - Common Table Expressions
 - Рекурсивни SELECT заявки

Common Table Expressions

- Да се изведат моделите на продуктите с най-висока цена
- В предишното решение на тази задача имаше много повтарящ се код

```
WITH prices_cte
AS ((SELECT model, price
      FROM laptop)
     UNION ALL
     (SELECT model, price
      FROM pc)
     UNION ALL
     (SELECT model, price
      FROM printer)
 SELECT model
 FROM prices_cte
 WHERE price = (SELECT MAX(price)
                FROM prices_cte);
```

Рекурсивни заявки (1)

- Използваме СТЕ
- Дъно (anchor) "обикновена" SELECT заявка
- Следва UNION ALL
- SELECT заявка, реферираща CTE-то

Рекурсивни заявки (2)

• Шаблон: WITH expression_name (column_list) AS -- Дъно initial_query UNION ALL -- Заявка върху expression_name recursive_query -- Заявка върху expression_name SELECT * FROM expression_name;

Рекурсивни заявки (3)

• Пример: За всеки служител да се изведе идентификатор, последното му име, идентификатор на прекия му шеф, последното име на шефа и нивото, на което даденият служител се намира (колко шефа има служителят в йерархията)

USE Northwind;

```
WITH DIRECTREPORTS(EmpId, EmpLastName, BossId, BossLastName,
EmployeeLevel)
AS
SELECT EMPLOYEEID, LASTNAME, NULL, CONVERT(NVARCHAR(20), 'NONE'), 0
FROM EMPLOYEES
WHERE REPORTSTO IS NULL
UNION ALL
SELECT E.EMPLOYEEID, E.LASTNAME, E.REPORTSTO, D.EMPLASTNAME,
D.EMPLOYEELEVEL + 1
FROM EMPLOYEES E
INNER JOIN DIRECTREPORTS D ON E.REPORTSTO = D.EMPID
SELECT *
FROM DIRECTREPORTS
```

Въпроси?