## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

Лабораторна робота №5

з дисципліни «Бази даних»

на тему: «Підзапити. Табличні вирази»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д. Є. Прийняв: Іванов О.П. Тема. Підзапити. Табличні вирази.

Мета.

- 1. Отримати навички написання запитів із використанням підзапитів мови SQL.
- 2. Познайомитися з табличними виразами, їх різновидами, вивчити сферу застосування табличних виразів.

**Завдання.** Написати SQL-скрипт «Subqueries.sql», що демонстру $\epsilon$  використання наступних операторів та конструкцій :

- 1. Subquery
  - 1. Self-contained
    - 1. ✓ single-valued
    - 2. <a href="mailto:multivalued">multivalued</a>
      - 1. ✓ IN
      - 2. SOME/ANY
      - 3. ✓ ALL
  - 2. Correlated
    - 1. ✓ single-valued
    - 2. **u**multivalued
      - 1. **I**N
      - 2. SOME/ANY
      - 3. ALL
  - 3. ZEXISTS
- - 1. Nested derived tables
  - 2. Multiple references to the derived table
- 3. Common Table Expressions (CTEs)
  - 1. ✓ Multiple CTEs
  - 2. Multiple References to the same CTE
  - 3. ✓ Recursive
- 4. **X** Views
  - 1. **X** ENCRYPTION
  - 2. **X** SCHEMABINDING
  - 3. X CHECK OPTION
- 5. Inline Table-Valued Functions (TVFs)
- 6. **X** APPLY Operator
  - 1. X CROSS APPLY
  - 2. **X** OUTER APPLY

 $\mathbf{Z} \times$ 

Текст скриптів. github TODO

Усі запити лабораторної роботи №5 повинні бути виконані до бази даних, розробленої в лабораторній роботі №2.

Запити зі скрипту «Subqueries.sql» мають бути осмисленими, мати цінність для користувача бази даних. Функціональність кожного запиту має бути описана у скрипті у формі коментаря, що передує відповідній команді.

(написати мінімум по одній команді SELECT для кожної конструкції)