## Практична робота №1

## Технологічний стек компанії Microsoft (частина 2)

## Завдання на практичне заняття

- 1. (Серіалізація даних)
- в процесі розробки
- 2. (Деякі оператори LINQ) Розгляньте роботу методів розширення та операторів LINQ, розв'язуючи поставлені завдання:
  - конвертування масивів рядків у масив чисел, масив символів та анонімні об'єкти (структура на Ваш розсуд) за допомогою оператору проєкції (метод розширення Select(), який вибиратиме кожний елемент одного масиву та виконуватиме його перетворення). Перегляньте порівняння методів розширення Select та SelectMany;
  - *з'єднання колекцій*. Розгляньте <u>статтю</u> та сформуйте 2 списки: музичних груп (ІДгрупи та назва) та їх учасників (ІДучасника, ІДгрупи та Ім'яПрізвище). З'єднання буде відбуватись по ідентифікатору групи. Сформуйте концертний список, який міститиме перелік груп та відповідних їх учасників);
  - *знаходження унікальних значень*. Створіть дві колекції зі співаків, причому деякі з них будуть повторюватись в обох колекціях. За допомогою методу розширення Union() та компаратора виведіть перелік унікальних співаків з колекцій.

•

- 3. (*LINQ+EF Core+SQLite*) Розгляньте базу даних chinook для СКБД SQLite, підключіть її в проект .NET Core та виконайте наступні запити:
  - Виведіть перелік клієнтів тільки з Бразилії. Запит у формі SQL:

SELECT \* FROM Customer

WHERE Country IS "Brazil";

• *Підрахуйте кількість записів (рядків) у кожному інвойсі.* Запит у формі SQL:

**SELECT** 

InvoiceId,

COUNT(\*)

FROM InvoiceLine il

GROUP BY InvoiceId:

• Визначте кількість інвойсів для кожної країни. Запит у формі SQL:

**SELECT** 

Invoice.BillingCountry,

COUNT(\*)

FROM Invoice

GROUP BY BillingCountry;

• *Підрахуйте кількість клієнтів для кожного торгового агента.* Запит у формі SQL:

```
select
e.EmployeeId,
e.FirstName || " " || e.LastName as Employee,
COUNT(*)
FROM Customer c
JOIN Employee e ON e.EmployeeId = c.SupportRepId
GROUP BY e.EmployeeId;
```

Порівняйте отримані результати (скриншоти) для виконання SQL-запиту до бази даних (наприклад, в <u>SQLite Studio</u>) та отримані вами програмно.