## Лабораторная работа №21 Разработка приложения для импорта данных

### 1Цель работы

1.1 Импорт данных пользователя в базу данных средствами EF Core.

### 2 Литература

2.1 Фленов, М. Е. Библия С#. — 3 изд. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. — URL: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/353561/reading.">https://ibooks.ru/bookshelf/353561/reading.</a> — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный. —  $\pi.8.9$ .

#### 3 Залание

Данные для импорта находятся:

- в папке Import,
- в папке Import\games\logos (логотипы игр)
- в папке Import\games\игра (скриншоты для игры)

У всех создаваемых таблиц должен быть префикс LW21

Для выполнения заданий создать приложение, выполняющее десериализацию данных и загружающее их в БД с использованием EF Core.

Для заданий 2-5 таблицы можно создать, используя миграции или scaffold.

- 3.1 Импорт изображений (эмуляция копирования файла в папку)
- 3.1.1 Добавить в БД таблицу LW21Games (создать, используя скрипт Games.sql).

Добавить в таблицу необязательное поле logoFile типа nvarchar(120) для хранения названия файла логотипа игры.

3.1.2 В приложении реализовать возможность указания игры и файла с логотипом для игры.

При нажатии кнопки «Сохранить» полное имя файла логотипа должно записаться в выбранную игру.

- 3.2 Импорт изображений (загрузка в БД)
- 3.2.1 Добавить в БД таблицу LW21Screenshots:
- столбцы (**ScreenshotId**, GameId, FileName, Photo),
- ScreenshotId: PK, автоинкрементный,
- GameId: FK к таблице LW21Games,
- поле FileName будет хранить имя файла изображения (без пути),
- поле Photo типа varbinary(MAX) для хранения файлов.
- 3.2.2 В приложении реализовать возможность указания игры и загрузки для нее файла в таблицу LW21Screenshots.

При нажатии кнопки «Сохранить» изображение должно записаться в таблицу LW21Screenshots.

```
string filePath = "image.jpg"; // Замените на путь к файлу
byte[] fileBytes = File.ReadAllBytes(filePath);
... // для проверки размера файла используется fileBytes.Length (длина в байтах)
```

- 3.2.3 Добавить ограничение на размер загружаемых файлов (например, до 10 МБ).
- 3.3 Импорт данных из csv-файла
- 3.3.1 Выполнить в БД импорт данных из файла users.csv в таблицу LW21Users.

```
string filePath = "data.csv";

// Прочитать все строки из файла
string[] lines = File.ReadAllLines(filePath);

// Пройти по каждой строке и разделить ее на поля
foreach (string line in lines)
{
    string[] fields = line.Split(',');
    ... // работа с полученными полями для преобразования в объекты
}
```

3.3.2 Даты следует программно заменить на корректный формат. Например, используя регулярные выражения.

```
string pattern = @"(\d{2})\/(\d{2})\/(\d{4})";
string replacement = "$2.$1.$3";
string newDateString = Regex.Replace(dateString, pattern, replacement);
```

### 3.4 Импорт данных из JSON-файла (связь 1:M)

Выполнить в БД импорт данных из файла comments.json в таблицы:

- LW21Posts (PostId, UserId, Title)
- LW21Comments (CommentId, PostId, Text).

- 3.5 Разделение данных по таблицам (связь М:М)
- 3.5.1 Добавить в БД три таблицы (подчеркнуты РК):
- LW21\_Ingredients (<u>IdIngredient</u>, Name), PK идентифицирующий
- LW21\_Pizzas (<u>IdPizza</u>, Name, Weight, Price)
- LW21\_PizzaIngredients (<u>IdPizza</u>, <u>IdIngredient</u>)

Настроить связи между таблицами.

В таблицу LW21Ingredients вручную добавить 3 ингредиента (томатный соус, сыр, помидоры).

3.5.2 Заполнить таблицу LW21Pizzas, используя данные из файла PizzaIngredients.csv (все, кроме столбца Ingredients).

Для импорта считать файл построчно, разделить значения в столбцах по разделителю.

3.5.3 Заполнить таблицу LW21PizzaIngredients, используя данные из файла PizzaIngredients.csv.

Для импорта считать файл построчно, разделить значения в столбцах по разделителю. Если ингредиент есть в таблице LW21Ingredients, добавлять его в пиццу.

# 4 Порядок выполнения работы

- 4.1 Выполнить все задания из п.3 в одном проекте LabWork21.
- 4.2 Ответить на контрольные вопросы.

# 5 Содержание отчета

5.1 Титульный лист

- 5.2 Цель работы
- 5.3 Ответы на контрольные вопросы
- 5.4 Вывод

# 6 Контрольные вопросы

- 6.1 Как выполнить импорт из csv-файла в БД через приложение?
- 6.2 Как импортировать изображение в БД через приложение?
- 6.3 Как выполнить импорт файла JSON в БД через приложение?