Лабораторная работа №13 Импорт данных пользователя в базу данных

1Цель работы

1.1 Научиться выполнять импорт данных в БД.

2 Литература

2.1 Фленов, М. Е. Библия С#. — 3 изд. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. — URL: https://ibooks.ru/bookshelf/353561/reading. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный. — гл. 16.

3 Задание

Во всех созданных таблицах должны быть:

- указаны первичные и внешние ключи,
- корректно настроены типы данных.

Если ячейка в таблице не заполнена – значение NULL.

Все использованные скрипты сохранять.

3.1 Импорт данных с использованием мастера импорта

Префикс имен таблиц: Import1_

- 3.1.1 Выполнить в БД импорт данных из файла PizzaResources.xlsx.
- 3.1.2 Выполнить в БД импорт данных из файла users.csv.

Для преобразования даты из формата MM/dd/уууу (формат 101) можно использовать TRY CONVERT:

CASE

WHEN CHARINDEX('/', столбец) > 0 THEN

FORMAT(TRY_CONVERT(DATE, столбец, 101), 'dd.MM.yyyy') -- MM/dd/yyyy ELSE

столбец -- если формат даты корректный

END AS новыйСтолбец

3.2 Импорт и разделение данных связи М:М

Префикс имен таблиц: Import2_

- 3.2.1 Выполнить в БД импорт данных из файла PizzaIngredients.csv.
- 3.2.2 Разделить данные столбца Ингредиенты и вынести их без дубликатов в отдельную таблицу, используя STRING SPLIT.
 - 3.2.3 Вынести в отдельную таблицу данные о пицце.
 - 3.2.4 Вынести в отдельную таблицу Состав данные об ингредиентах каждой пиццы.
 - 3.3 Импорт данных из ХМС-файла

Префикс имен таблиц: Import3_

3.3.1 Выполнить в БД импорт данных из файла patients.xml.

Для преобразования даты из формата Timestamp (хранит, сколько прошло секунд с 1970-01-01 00:00:00) можно использовать следующий код:

DATEADD(SECOND, столбец / 1000, '1970-01-01') AS новыйСтолбец

- 3.3.2 Выполнить в БД импорт данных из файла userRoles.xml.
- 3.3.3 Разделить данные, импортированные в п.3.3.2, на User и Role (1:M)

3.4 Импорт данных из JSON-файла

Префикс имен таблиц: Import4

- 3.4.1 Выполнить в БД импорт данных из файла posts.json.
- 3.4.2 Выполнить в БД импорт данных из файла users.json.

В таблице должны быть следующие столбцы: id, name, username, phone, street, suite, city, zipcode, geo (geo сохранить в формате json).

- 3.4.3 Выполнить в БД импорт данных из файла comments.json.
- В таблице должны быть следующие столбцы: userId, postId, comment (каждый комментарий должен быть в отдельной строке).
 - 3.4.4 Разделить данные, импортированные в п.3.4.3, на Post и Comment (1:M)
 - 3.5 Генерация и импорт данных

Префикс имен таблиц: Import5

- 3.5.1 Используя сервис генерации данных (например, https://www.mockaroo.com/) создать набор данных пользователей из 100 строк:
 - id
 - имя
 - фамилия
 - email
 - пароль (от 6 символов, с применением политики безопасности пароля)
 - пол
 - аватар (у 30% не указан)
 - дата рождения (от 01.01.1900 до текущей даты, у 50% не указана)

Полученный набор сохранить и импортировать в БД.

3.5.2 Используя ИИ в сервисе генерации данных (например, https://www.mockaroo.com/) создать набор данных на определенную тематику (минимум 5 столбцов, 50 строк).

Полученный набор сохранить и импортировать в БД.

3.5.3 Используя ИИ (например, https://www.phind.com/), сгенерировать набор данных на определенную тематику (минимум 5 столбцов, 10 строк, в наборе должны быть данные на русском языке).

Полученный набор сохранить и импортировать в БД.

4 Порядок выполнения работы

- 4.1 Выполнить все задания из п.3.
- 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 xlsx-файла в Management Studio?
- 6.2 Как выполнить импорт csv-файла в Management Studio?
- 6.3 Как выполнить импорт файла XML?
- 6.4 Как выполнить импорт файла JSON?