НИЯУ МИФИ. ИИКС. Лабораторная работа #1

Полищук Максим, Б20-505

Генерация тестовых данных

Создан несложный скрипт для создания тестовых данных

Использование:

```
python3 gen.py
```

В результате работы файлы будет создан файл mtaxy. db (скрипт основан на .sql файле из первой лабораторной)

Запросы

Средняя стоимость заказа такси

Запрос: SELECT AVG(Cost) FROM Orders;

```
-----
AVG(Cost)
720.04
-----
```

Все автомобили определенного типа

3aπpoc: SELECT * FROM Cars WHERE TypeID = (SELECT TypeID FROM CarTypes WHERE
TypeName = 'SUV');

	DriverID PlateNumbe		Brand	Model
2 website	_	2	Miller Group 1988 KWM 817	Extended tertiary
6 artific	6 cial intel	2 ligence	Jordan Ltd 1976 903 THC	Advanced coherent
	10 circuit	2	Dunlap, Ortiz and Bennett 1996 QGA-3154	Automated client-
14 regiona	14 al protoco	2 l	Carrillo, Foster and Moore 1973 704 TQH	Re-contextualized
18 superst	18 tructure	2 19	Massey, Bentley and Wang 74 YGE4672	Implemented tangible

Количество заказов пользователя с ID = 1

3anpoc: SELECT COUNT(*) FROM Orders WHERE UserID = 1;

```
------
COUNT(*)
1
-----
```

Количество отзывов по оценкам

3anpoc: SELECT Rating, Count(∗) FROM Reviews GROUP BY Rating;

Пользователи, которые ещё не сделали ни одного заказа

3aπpoc: SELECT * FROM Users WHERE UserID NOT IN (SELECT UserID FROM Orders) LIMIT 10;

```
UserID FirstName LastName
                                                   Email
                             Phone
Password
51
       David
                 Miller
                            +1-195-563-8203x2786
mchristensen@example.net
                           ^87YTe+ndA
                             3857674849
52
       Sylvia
                  Lang
browncourtney@example.com
                           s+0WjWMy4P
53
       Tyler
               Snyder
                             326.386.2705
                                                   antonio20@example.com
@yuYJP4XA4
54
                  Schroeder 977-940-0532x57249
       Mary
gregoryfrazier@example.com 0%^Eupml+2
                  Jensen
                             (389)040-3099x911
55
       Joseph
normanbrian@example.com
                           s$^4Tnsg4l
56
       Andrew
                  Cook
                             001-027-636-6072×997
burtonkaitlyn@example.org
                           cZ#0InkTRj
```

Количество заказов стоимостью больше 787.8 руб.

3anpoc: SELECT COUNT(*) FROM Orders WHERE Cost >= 787.8;

```
-------
COUNT(*)
22
-----
```

Все пользователи с почтой, заканчивающейся на '.com'

Запрос: SELECT FirstName, LastName FROM Users WHERE Email LIKE '%.com' LIMIT 5;

```
FirstName LastName
Sherry Allen
Rebekah Henderson
Jonathan Garcia
Lisa Walker
John Lopez
```

Сумма запросов за определенный период времени

Запрос: SELECT SUM(Cost) FROM Orders WHERE OrderTime BETWEEN '2023-05-01 00:00' AND '2023-08-01 23:59:59';

```
-----
SUM(Cost)
8664.0
-----
```

Топ водителей по количеству заказов

3aπpoc: SELECT FirstName, LastName, Count(*) as n_orders FROM Orders JOIN Drivers
ON Orders.DriverID = Drivers.DriverID GROUP BY FirstName, LastName ORDER BY
n_orders desc LIMIT 5;

FirstName LastName n_orders
Carl Preston 6
Julie Walton 6
Jared Merritt 4
Stephanie Vargas 4
Steven Cox 4

Повторить запросы на своих данных

Для этого был разработан сценарий queries.py; запуск этого сценария выведет результаты работы приведенных выше запросов на файле tw2tter.db. Внешняя зависимость: tabulate

Было украдено вдохновлено @ne_bknn (link)

Приложение

Генератор Запросы

Заключение

Заключение

Был разработан сценарий для генерации тестовых данных и ряд запросов для получения актуальной информации для заданной предметной области.