Дипломная работа: "Шпионские игры"

Есть вещи, которые объединяют людей, а есть те, которые делают нас индивидуальными. Давайте посмотрим, чем пользователи в ВК не делятся со своими друзьями?

Задание:

Вывести список групп в ВК в которых состоит пользователь, но не состоит никто из его друзей.

В качестве жертвы, на ком тестировать, можно использовать: https://vk.com/tim_leary

Входные данные:

имя пользователя или **его id** в ВК, для которого мы проводим исследование Внимание: и имя пользователя (tim_leary) и id (5030613) - являются валидными входными данными

Ввод можно организовать любым способом:

- из консоли
- из параметров командной строки при запуске
- из переменной

Выходные данные:

Форматирование не важно, важно чтобы файл был в формате json

Требования к программе:

- Программа не падает, если один из друзей пользователя помечен как "удалён" или "заблокирован"
- Нельзя использовать готовые библиотеки(vk, vk_api и другие). Работаем только с http-методами.
- Показывает что не зависла: рисует точку или чёрточку на каждое обращение к арі
- Не падает, если было слишком много обращений к API (Too many requests per second)

Ограничение от ВК: не более 3х обращений к API в секунду. Могут помочь модуль time (time.sleep) и конструкция (try/except)

• Код программы удовлетворяет РЕР8

Дополнительные требования (не обязательны для получения диплома):

- Показывает прогресс: сколько осталось до конца работы (в произвольной форме: сколько обращений к API, сколько минут, сколько друзей или групп осталось обработать)
- Восстанавливается если случился ReadTimeout
- Показывать в том числе группы, в которых есть общие друзья, но не более, чем **N** человек, где **N** задаётся в коде

Hint:

Если у пользователя больше 1000 групп, можно ограничиться первой тысячей

Hint:

Удобно использовать множества

Материалы:

Для того чтобы выполнить задание вам не обязательно иметь аккаунт в ВК.

Документация по методам: https://vk.com/dev/methods

Токен для VK арі:

5dfd6b0dee902310df772082421968f4c06443abecbc082a8440cb18910a56daca73ac8d04b 25154a1128