**Міністерство освіти і науки України**

**Національний технічний університет України**

**«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

**Теплоенергетичний факультет**

**Кафедра автоматизації проектування  
енергетичних процесів і систем**

***Звіт***

***з лабораторної роботи №2***

***"Розробка конс’юмера даних"***

***з дисципліни***

***"Обробка потокової інформації"***

**Виконав:**

Студент групи ТІ-01мп

Стеценко Д. О.

**Перевірив:**

Д.ф.-м.н.

Матичин І.І.

**м. Київ – 2021 р.**

**Завдання**:

Написати код конс’юмера, що отримує потік даних, який генерується продюсером, та здійснює вибірку кортежів потоку для 1/10 всіх значень певного ключа.

**Передумови**:

Для реалізації конс’юмера даних була використана платформа **Node.js**, бібліотека **Kafka.js**, бібліотека **Rx.js** для створення і генерації потоку даних, та створений у Лабораторній роботі №1 продюсер. Припустимо, що Zookeeper і брокер Kafka вже запущені.

**Хід виконання**:

Спочатку створюємо екземпляр об’єкту Kafka з параметрами підключення, потім на основі нього ініціалізуємо конс’юмер. Для перевірки значення ключа використаємо хеш-функцію, яка повертає значення від 0 до 9. Конс’юмер слухає топік “**random-coords**” і зберігає повідомлення в пам’ять якщо значення ключа дорівнює 0.

Код конс’юмера для отримання даних координат (з частотою .5 секунди) наведений нижче:

const { Kafka } = require('kafkajs');

const { interval } = require('rxjs');

const { map } = require('rxjs/operators');

const { handleErrors } = require('./error-handling');

const { createCoords } = require('./utils');

let sub$;

let msgId = 0;

const kafka = new Kafka({

  clientId: 'coords-app',

  brokers: ['localhost:9092'],

});

const producer = kafka.producer();

const run = async () => {

  await producer.connect();

  sub$ = interval(500)

    .pipe(map(() => JSON.stringify(createCoords(msgId++))))

    .subscribe((*coords*) => {

      console.log('Sending message...', { coords });

      producer.send({

        topic: 'random-coords',

        messages: [{ value: coords }],

      });

    });

};

run().catch(console.error);

handleErrors([sub$]);

Результат виконання програми:

$ node ./lab-1/index.js

Sending message... {

coords: '{"latitude":-79,"longitude":-86,"id":"9kzyo30xx1","coordId":0}'

}

Sending message... {

coords: '{"latitude":-84,"longitude":-34,"id":"xrnc6q3umg8","coordId":1}'

}

Sending message... {

coords: '{"latitude":70,"longitude":144,"id":"crcl3vzwb6q","coordId":2}'

}

Sending message... {

coords: '{"latitude":-36,"longitude":-140,"id":"an8dd5h842k","coordId":3}'

}

Sending message... {

coords: '{"latitude":-74,"longitude":-85,"id":"c0oyvmyic9a","coordId":4}'

}

...