Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет инженерно-экономический

Кафедра экономической информатики

Отчет по лабораторной работе №8

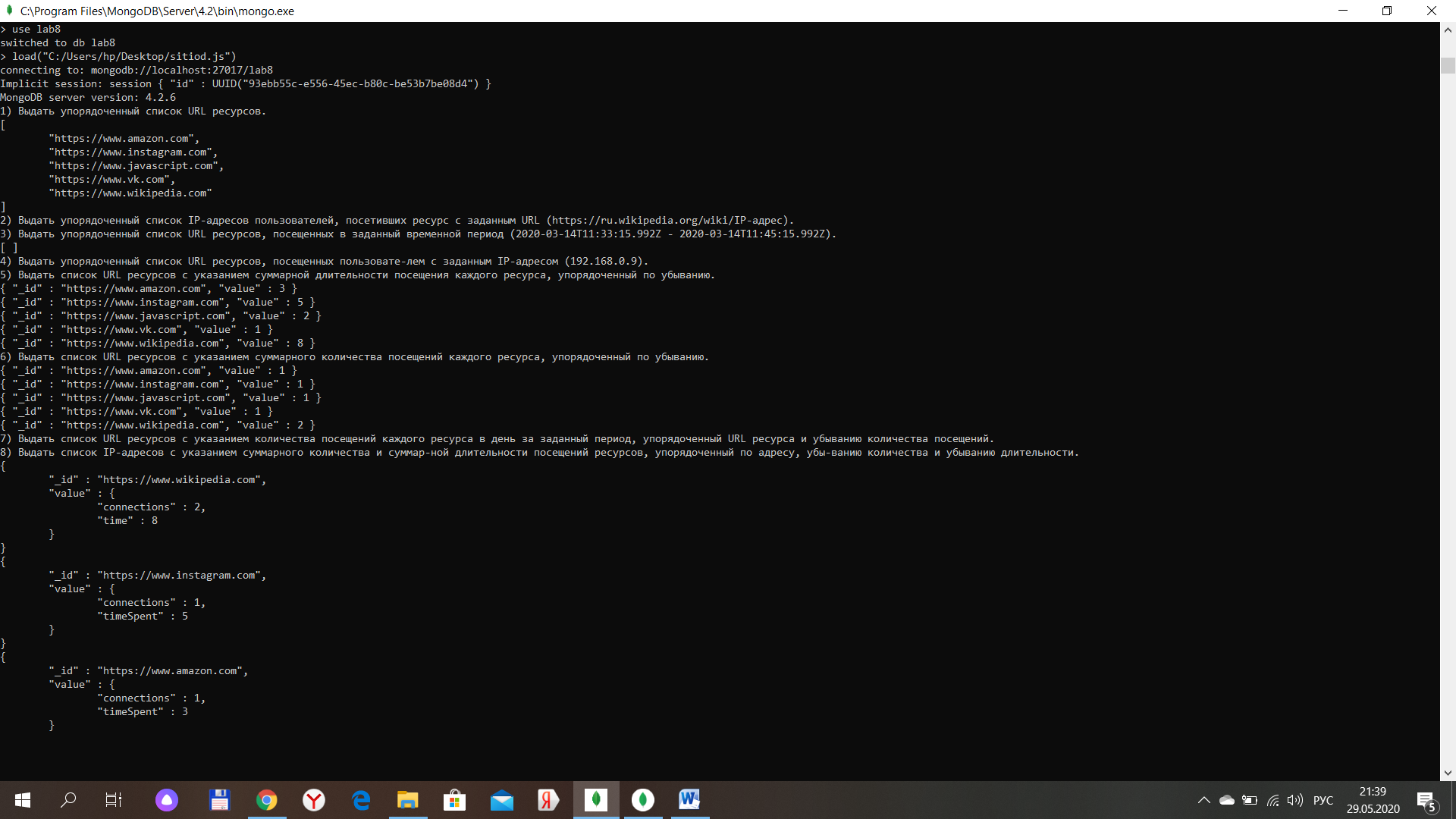
«NoSQL базы данных»

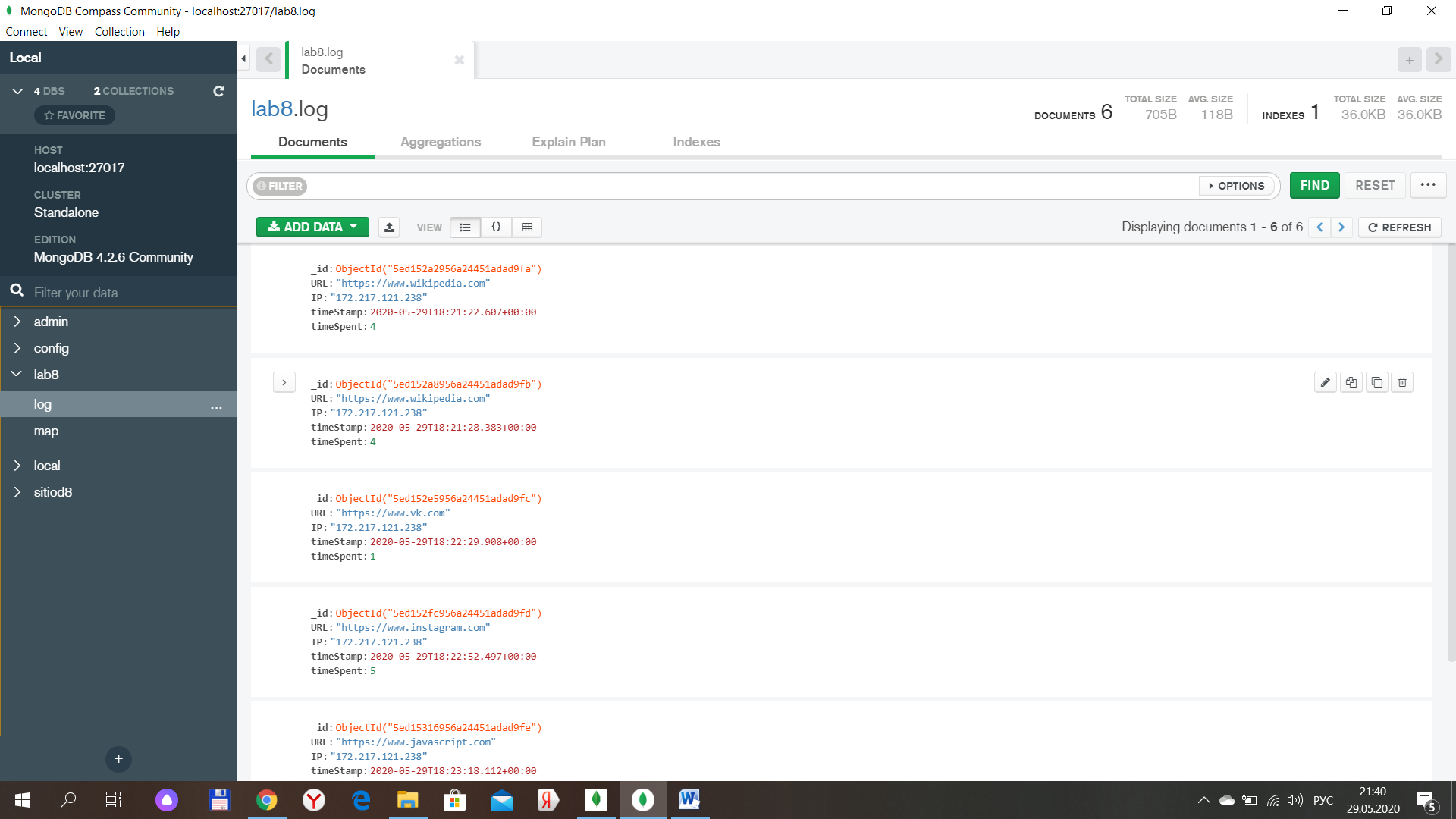
Выполнила:

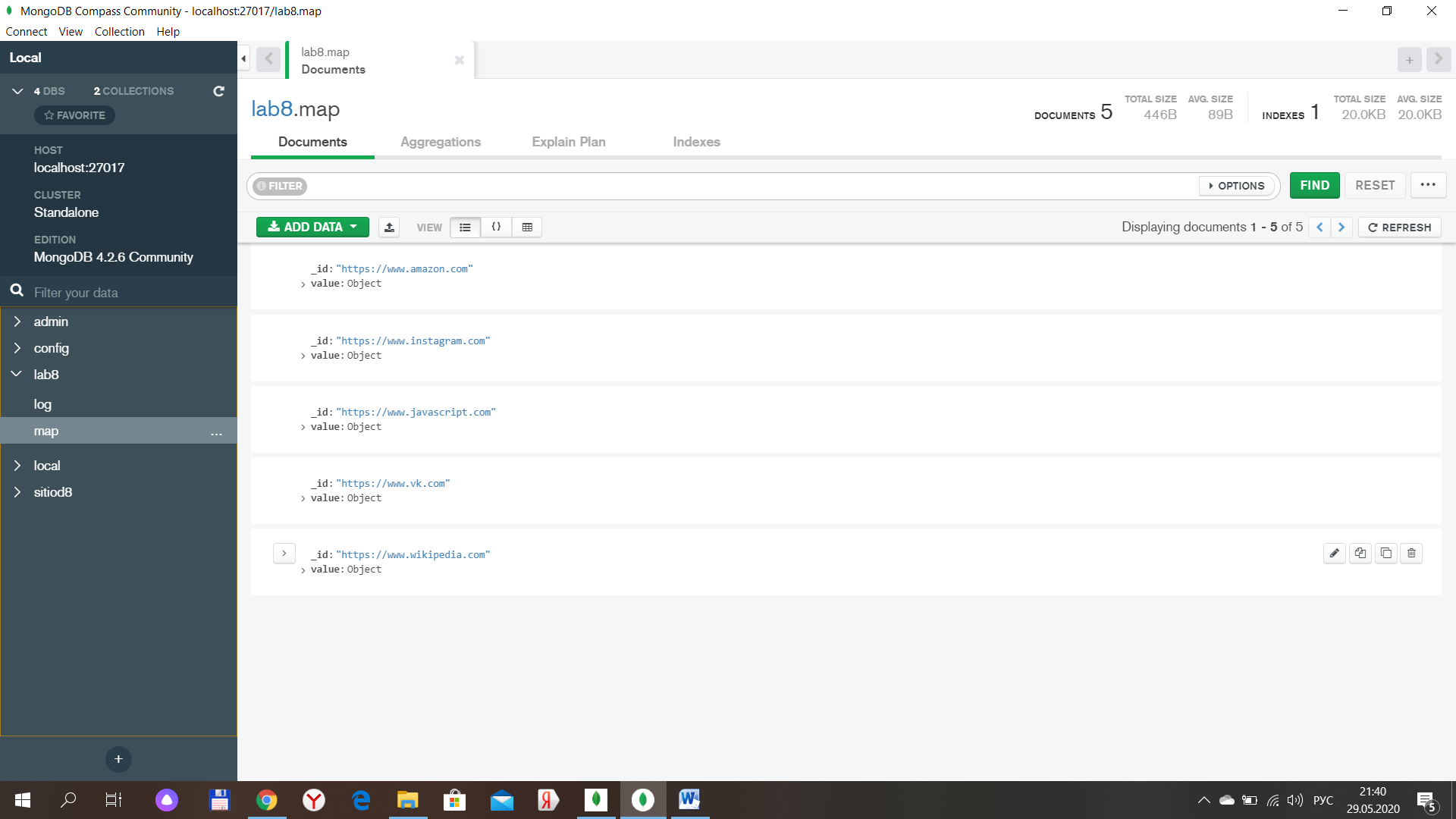
Студентка гр.772302

Барковская А.О.

Минск 2020







db = connect("localhost:27017/lab8");

function show(query) {

    cursor = query;

    if (Array.isArray(cursor)) {

        printjson(cursor);

    } else {

        while (cursor.hasNext()) {

            printjson(cursor.next());

        }

    }

}

print("1) Выдать упорядоченный список URL ресурсов.");

show(db.log.distinct("URL"))

print("2) Выдать упорядоченный список IP-адресов пользователей, посетивших ресурс с заданным URL (https://ru.wikipedia.org/wiki/IP-адрес).");

show(db.log.find({ "URL": "https://ru.wikipedia.org/wiki/IP-адрес" }, { IP: 1 }))

print("3) Выдать упорядоченный список URL ресурсов, посещенных в заданный временной период (2020-03-14T11:33:15.992Z - 2020-03-14T11:45:15.992Z).");

show(db.log.distinct("URL", { timeStamp: { $gt: ISODate("2020-03-14T11:33:15.992Z"), $lt: ISODate("2020-03-14T11:45:15.992Z") } }))

print("4) Выдать упорядоченный список URL ресурсов, посещенных пользовате-лем с заданным IP-адресом (192.168.0.9).");

show(db.log.find({ "IP": "192.168.0.9" }, { URL: 1 }))

print("5) Выдать список URL ресурсов с указанием суммарной длительности посещения каждого ресурса, упорядоченный по убыванию.");

var emit1 = function () { emit(this.URL, this.timeSpent); }

var red1 = function (key, values) { return Array.sum(values) }

db.log.mapReduce(emit1, red1, { out: "map" });

show(db.map.find())

print("6) Выдать список URL ресурсов с указанием суммарного количества посещений каждого ресурса, упорядоченный по убыванию.");

var emit2 = function () { emit(this.URL, 1); }

var red2 = function (key, values) { return Array.sum(values) }

db.log.mapReduce(emit2, red2, { out: "map" });

show(db.map.find())

print("7) Выдать список URL ресурсов с указанием количества посещений каждого ресурса в день за заданный период, упорядоченный URL ресурса и убыванию количества посещений.")

var emit3 = function () { emit(this.URL, 1); }

var red3 = function (key, values) { return Array.sum(values) }

db.log.mapReduce(emit3, red3, { query: { timeStamp: { $gt: ISODate("2020-03-14T11:33:15.992Z"), $lt: ISODate("2020-03-14T11:45:15.992Z") } }, out: "map" });

show(db.map.find().sort({ "pos": -1 }))

print("8) Выдать список IP-адресов c указанием суммарного количества и суммар-ной длительности посещений ресурсов, упорядоченный по адресу, убы-ванию количества и убыванию длительности.");

var emit4 = function () { emit(this.URL, { connections: 1, timeSpent: this.timeSpent }); }

var red4 = function (key, values) {

    connections\_val = 0;

    time\_val = 0;

    for (i = 0; i < values.length; i++) {

        connections\_val += values[i].connections;

        time\_val += values[i].timeSpent;

    }

    return { connections: connections\_val, time: time\_val };

}

db.log.mapReduce(emit4, red4, { out: "map" });

show(db.map.find().sort({ "value.connections": -1, "value.timeSpent": -1 }))