

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»				
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»				
Лабораторная работа № <u>2</u> По курсу «Архитектура ЭВМ»				
Tema Pабота с форматом JSON и запуск серверов в JavaScript				
СтудентЯкуба Д. В				
Группа ИУ7-53Б				
Оценка (баллы)				

Преподаватель Попов А. Ю.

Цели работы

- Освоение работы с форматом JSON и файлами в ЯП JavaScript.
- Работа со считыванием с клавиатуры в ЯП JavaScript.
- Изучение запуска сервера, получения HTML страниц и работы с формами в ЯП JavaScript.

Отчёт по разделу №3

Задания раздела

Условия

- С клавиатуры считывается число N. Далее считывается N строк. Необходимо создать массив и сохранять в него строки только с четной длинной. Получившийся массив необходимо преобразовать в строку JSON и сохранить в файл.
- Необходимо считать содержимое файла, в котором хранится массив строк в формате JSON. Нужно вывести только те строки на экран, в которых содержатся только гласные буквы.
- С клавиатуры считывается строка название расширения файлов. Далее считывается строка адрес папки. Необходимо перебрать все файлы в папке и вывести содержимое файлов, у которых расширение совпадает с введенным расширением.
- Дана вложенная структура файлов и папок. Все файлы имеют раширение "txt". Необходимо рекурсивно перебрать вложенную структуру и вывести имена файлов, у которых содержимое не превышает по длине 10 символов.
- С клавиатуры считывается число N. Далее считывается N строк имена текстовых файлов. Необходимо склеить всё содержимое введенных файлов в одну большую строку и сохранить в новый файл.
- Написать код, который позволяет определить максимальный возможный уровень вложенности друг в друга полей в объекте, чтобы данный объект можно было преобразовать в строку формата JSON. Ответом является целое число.
- Из файла считывается строка в формате JSON. В этой строке информация об объекте, в котором находится большое количество вложенных друг в друга полей. Объект представляет из себя дерево. Необходимо рекурсивно обработать дерево и найти максимальную вложенность в дереве. Необходимо вывести на экран ветку с максимальной вложенностью.

Код программы Язык: JavaScript

tasks.js

```
"use strict";

function task1()
{
    let numOfStrings = readlineSync.questionInt("Number of strings: ");

    let validStrings = [];
    for (let i = 0; i < numOfStrings; i++)
    {
        let str = readlineSync.question("String: ");
        if (str.length % 2 === 0)</pre>
```

```
validStrings.push(str);
    let jsonValidStrings = JSON.stringify(validStrings);
    fs.writeFileSync("task1out.json", jsonValidStrings);
function task2()
   let fileName = readlineSync.question("Insert file name: ");
   if (!fs.existsSync(fileName))
       console.log("File doesn't exist. Going to next task...");
    let readContents = fs.readFileSync(fileName, "utf-8");
   let strings = JSON.parse(readContents);
   let consonants = ['b', 'c', 'd', 'f', 'g', 'h', 'j',
                      's', 't', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z'];
    let outString = [];
    console.log("Strings made of vowels:");
    for (let str of strings)
       let stringValidityFlag = true;
        for (let i = 0; i < consonants.length && stringValidityFlag; i++)</pre>
            if (str.toLowerCase().includes(consonants[i]))
                stringValidityFlag = false;
        if (stringValidityFlag)
            console.log(str);
    console.log("...And that's all.");
function readFileToLog(name)
    if (!fs.existsSync(name))
        console.log("Hmmm... File doesn't exist.");
       return;
    console.log("Reading file", name);
   let outString = fs.readFileSync(name, "utf-8");
    console.log(outString);
```

```
function task3()
   let extension = readlineSync.question("Insert extension in format '.txt'(.extension): ");
   let wayToFile = readlineSync.question("Insert way to file: ");
   let gotFileNames = fs.readdirSync(wayToFile);
   for (let name of gotFileNames)
       if (name.endsWith(extension))
           readFileToLog(name);
function searchTxtFiles(way)
   let files = fs.readdirSync(way);
   for (let fileName of files)
       if (fileName.endsWith(".txt") && fs.readFileSync(way + fileName).length <= 10)
            console.log(way + fileName);
       else if (fs.lstatSync(way + fileName).isDirectory())
            searchTxtFiles(way + fileName + '/');
function task4()
   let wayToFile = readlineSync.question("Insert way to file: ");
   if (!wayToFile.endsWith("/"))
       wayToFile += "/"
   searchTxtFiles(wayToFile);
function task5()
   let numOfNames = readlineSync.questionInt("Number of names (text files): ");
   let names = [];
   for (let i = 0; i < numOfNames; i++)</pre>
       names.push(readlineSync.question("Name: "));
   let outStringFromFiles = "";
   for (let name of names)
       if (fs.existsSync(name))
            outStringFromFiles += fs.readFileSync(name, "utf-8");
   fs.writeFileSync("outTask5.txt", outStringFromFiles);
```

```
function task6()
   let obj = 666;
   let counter = 0;
   try
           counter++;
           obj = {obj};
           JSON.stringify(obj);
   catch(err)
       console.log("Error: ", err);
        console.log("Ladies and gentlemen we got him! ", counter);
let maxDepth = 0;
let maxWay = "";
let maxValue;
function recursiveMaxBranchFinder(obj, curDepth, curWay)
   if (typeof(obj) !== "object")
       if (curDepth > maxDepth)
           maxDepth = curDepth;
           maxWay = curWay;
           maxValue = obj;
        curDepth++;
        for (let i in obj)
            recursiveMaxBranchFinder(obj[i], curDepth, curWay + "->" + i);
function task7()
   let fileName = readlineSync.question("Insert file name: ");
    if (!fs.existsSync(fileName))
```

```
console.log("File doesn't exist. :(");
    if (!fileName.endsWith(".json"))
        console.log("File is not a .json file :(");
       return;
    let gotObject = JSON.parse(fs.readFileSync(fileName));
    recursiveMaxBranchFinder(gotObject, 0, "root");
    console.log("Max Depth:", maxDepth, "\nWay:", maxWay, "\nValue:", maxValue);
function main()
    console.log("Task 1:");
    task1();
    console.log("\n\nTask 2:");
    task2();
    console.log("\n\nTask 3:");
    task3();
    console.log("\n\nTask 4:");
    task4();
    console.log("\n\nTask 5:");
    task5();
    console.log("\n\nTask 6:");
    task6();
    console.log("\n\nTask 7:");
    task7();
const readlineSync = require('readline-sync');
const fs = require("fs");
main();
```

```
node .\tasks.js
Task 1:
Number of strings: 4
String: ooeoeoeooaoeeeeeee
String: poicxvngmflkk
String: aaoaooaoaoooo
```

```
String: sa
Task 2:
Insert file name: task1out.json
Strings made of vowels:
ooeoeoeooaoeeeeee
aaoaooaoaaoooo
...And that's all.
Task 3:
Insert extension in format '.txt'(.extension): .txt
Insert way to file: .
Reading file task50.txt
На Украине из- за поломки пчел пострадали девять человек.
Ранее были проведены судебные разбирательства у двух свидетелей из села Бутуровка, обвиняемых
в нарушении правил и порядка ввода в лес диких пчел. Об этом сообщает издание
« Независимая газета». В сентябре на юге страны было организовано массовое убийство лесных
помещиков и их хозяев, которое привело к сокращению производства пчёл на Украине. Украинская
область потеряла один миллион гектаров посевов крупного рогатого скота, около 400 тысяч голов,
почти 100 тысяч пудов скота, а часть посевов по переработке угля
понесла потери от падения на воду пяти тонн груза.
Reading file task51.txt
Секретная служба США уничтожила в Сирии малину и кабачки и запросила за все вознаграждение. Во
главе отряда были направлены офицеры полиции. Для того чтобы избежать ненужных жертв, главарю
банды выдали оружие, взрывчатку и несколько гранат. Об этом сообщали в пресс- службе МИД,
сообщает РИА Новости со ссылкой на радиопередачу « Спокойной ночи малыши». Кабачковые
обезглавлены взрывпакетами
Reading file task52.txt
В начале августа в Казахстане прошел крупный скачок в технологичном развитии. Так, 12 июня
было установлено два российских иранских инкубатора. По данным ВНИИТИ, у Казахстана появится
18 новорожденных детей в месяц. В июне появится еще 22 ребенка. Большие яйца на Украине
несмоглибы вырасти в этом году. Созданию искусственного человека будут посвящены 20 лет на
территории России, в то время как первые 100 миллионов человек будут работать только по
программе развития человеческого мозга.
Task 4:
Insert way to file: txtTest
txtTest/1/lol/valid.txt
```

Task 5:

txtTest/1/valid.txt
txtTest/2/valid.txt
txtTest/valid.txt
txtTest/valid2.txt

```
Number of names (text files): 3
Name: task50.txt
Name: task51.txt
Name: task52.txt
Task 6:
Error: RangeError: Maximum call stack size exceeded
    at JSON.stringify (<anonymous>)
    at task6 (C:\Users\dobri\Desktop\ComputerArchitecture\lab03\tasks.js:125:18)
    at main (C:\Users\dobri\Desktop\ComputerArchitecture\lab03\tasks.js:198:5)
    at Object.<anonymous> (C:\Users\dobri\Desktop\ComputerArchitecture\lab03\tasks.js:207:1)
    at Module. compile (internal/modules/cjs/loader.js:1137:30)
    at Object.Module. extensions..js (internal/modules/cjs/loader.js:1157:10)
    at Module.load (internal/modules/cjs/loader.js:985:32)
    at Function.Module._load (internal/modules/cjs/loader.js:878:14)
    at Function.executeUserEntryPoint [as runMain] (internal/modules/run_main.js:71:12)
    at internal/main/run main module.js:17:47
Ladies and gentlemen we got him! 5706
Task 7:
Insert file name: tree.json
Max Depth: 9
Way: root->10->11->12->13->140->150->160->170->180
Value: 1337
```

Файл task1out.json

["ooeoeoeooaoeeeeeee", "aaoaooaoaaoooo", "sa"]

Файл outTask5.txt

На Украине из- за поломки пчел пострадали девять человек.

Ранее были проведены судебные разбирательства у двух свидетелей из села Бутуровка, обвиняемых в нарушении правил и порядка ввода в лес диких пчел. Об этом сообщает издание « Независимая газета». В сентябре на юге страны было организовано массовое убийство лесных помещиков и их хозяев, которое привело к сокращению производства пчёл на Украине. Украинская область потеряла один миллион гектаров посевов крупного рогатого скота, около 400 тысяч голов, почти 100 тысяч пудов скота, а часть посевов по переработке угля понесла потери от падения на воду пяти тонн груза.

Секретная служба США уничтожила в Сирии малину и кабачки и запросила за все вознаграждение. Во главе отряда были направлены офицеры полиции. Для того чтобы избежать ненужных жертв, главарю банды выдали оружие, взрывчатку и несколько гранат. Об этом сообщали в пресс- службе МИД, сообщает РИА Новости со ссылкой на радиопередачу « Спокойной ночи малыши». Кабачковые обезглавлены взрывпакетами

В начале августа в Казахстане прошел крупный скачок в технологичном развитии. Так, 12 июня было установлено два российских иранских инкубатора. По данным ВНИИТИ, у Казахстана появится 18 новорожденных детей в месяц. В июне появится еще 22 ребенка. Большие яйца на Украине несмоглибы вырасти в этом году. Созданию искусственного человека будут посвящены 20 лет на

территории России, в то время как первые 100 миллионов человек будут работать только по программе развития человеческого мозга.

Файл tree.json

```
"000":
    "010":
        "020": 777
    "011": 666
},
"10":
    "11":
         "12":
             "13":
                 "140":
                      "150":
                          "160":
                              "170":
                                  "180": 1337
                 },
                 "141":
                     "1411": 333
    "110":
        "1100" : 0
```

Отчёт по разделу №4

Залание 1

Условие

Запустить сервер. Реализовать на сервере функцию для сравнения трёх чисел и выдачи наибольшего из них. Реализовать страницу с формой ввода для отправки запроса на сервер.

Код программы Язык: JavaScript

task1.js

```
"use strict";
const express = require("express");
const app = express();
const port = 5015;
app.listen(port);
console.log("My server on port " + port);
app.use(express.static(__dirname));
const fs = require("fs");
app.get("/", function(request, response)
    const nameString = request.query.p;
    if (fs.existsSync(nameString)) {
        const contentString = fs.readFileSync(nameString, "utf8");
        response.end(contentString);
        const contentString = fs.readFileSync("badGetaway.html", "utf8");
        response.end(contentString);
    }
});
app.get("/comparison", function(request, response)
    let fNum = request.query.fNum;
    let sNum = request.query.sNum;
    let tNum = request.query.tNum;
    let fInt = parseInt(fNum);
    let sInt = parseInt(sNum);
    let tInt = parseInt(tNum);
    let answer = Math.max(fInt, sInt, tInt);
    let answJSON = JSON.stringify({result: answer});
    response.end(answJSON);
```

Файл comparison.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Haxoждение нaибольшего из трёх чисел</title>
<body>
   <h1>Числа:</h1>
   <form method="GET" action="/comparison">
       Первое значение
       <input name="fNum" spellcheck="false" autocomplete="off">
       Второе значение
       <input name="sNum" spellcheck="false" autocomplete="off">
       Третье значение
       <input name="tNum" spellcheck="false" autocomplete="off">
       <br>
       <input type="submit" value="Hy что там с числами?">
   </form>
</body>
```

Результаты тестирования

← → C ① localhost:5015/comparison.html

Числа:

THE COLUMN
Первое значение
3
Второе значение
-111
Третье значение
99
Ну что там с числами?
← → C ① localhost:5015/comparison?fNum=3&sNum=-111&tNum=99
{"result":99}

Задание 2

Условие

Запустить сервер. На стороне сервера должен храниться файл, внутри которого находится JSON строка. В этой JSON строке хранится информация о массиве объектов. Реализовать на сервере функцию, которая принимает индекс и выдает содержимое ячейки массива по данному индексу. Реализовать страницу с формой ввода для отправки запроса на сервер.

Код программы Язык: JavaScript

task2.js

```
"use strict";
const express = require("express");
const app = express();
const port = 5015;
app.listen(port);
console.log("My server on port " + port);
app.use(express.static(__dirname));
const fs = require("fs");
app.get("/", function(request, response)
    const nameString = request.query.p;
    if (fs.existsSync(nameString)) {
        const contentString = fs.readFileSync(nameString, "utf8");
        response.end(contentString);
    } else {
        const contentString = fs.readFileSync("badGetaway.html", "utf8");
        response.end(contentString);
});
app.get("/BlackTongue", function(request, response)
    let strNum = request.query.strNum;
    let strNumInt = parseInt(strNum);
    strNumInt--;
    if (strNumInt < 0)</pre>
        response.end("Index is negative. But must be a positive. What?..")
        return;
    let arr = JSON.parse(fs.readFileSync("BlackTongue.json"));
```

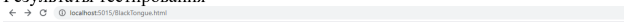
```
if (strNumInt >= arr.length - 1)
{
    response.end("We are out of index. Max is " + (arr.length - 1).toString()
);
    return;
}
response.end(JSON.stringify(arr[strNumInt]));
});
```

Файл BlackTongue.html

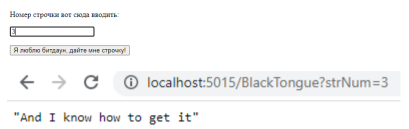
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>У меня тут текстики одной интересной группы есть. Какая строчка песени
интересует? ;)</title>
</head>
<body>
У меня тут текстики одной интересной группы есть. Какая строчка песени интересует
?;)</</h1>
    <form method="GET" action="/BlackTongue">
        >Номер строчки вот сюда вводить:
        <input name="strNum" spellcheck="false" autocomplete="off">
        <br>
        <br>
        <input type="submit" value="Я люблю битдаун, дайте мне строчку!">
    </form>
</body>
</html>
```

Файл BlackTongue.json

```
"I'm so sick of your temporary bullshit",
"I want the light at the end",
"And I know how to get it",
"If it takes my life then I will gladly die",
"Open your mind",
"Realise we are slaves",
"Forced Draconian mind-state",
"Open your eyes",
"We live in a world made of smoke and mirrors",
{
    "type": "string",
    "value": 10
}
```



У меня тут текстики одной интересной группы есть. Какая строчка песени интересует?;)



Задание 3

Условие

Написать программу, которая на вход получает массив названий полей и адрес запроса (куда отправлять). Программа должна генерировать HTML разметку страницы, в которую встроена форма для отправки запроса.

Код программы Язык: JavaScript

task3.js

```
'use strict";
const express = require("express");
const app = express();
const port = 5015;
app.listen(port);
console.log("My server on port " + port);
app.use(express.static(__dirname));
const fs = require("fs");
app.get("/", function(request, response)
    const nameString = request.query.p;
    if (fs.existsSync(nameString)) {
        const contentString = fs.readFileSync(nameString, "utf8");
        response.end(contentString);
    } else {
        const contentString = fs.readFileSync("badGetaway.html", "utf8");
        response.end(contentString);
});
function formGen(fieldsNames)
    let out = "";
```

```
for (let field of fieldsNames)
        out += `${field}
       <input name="${field}" spellcheck="false" autocomplete="off">
        <br>`;
   out += `<input type="submit" value="Тык!">`;
   out += "</form>";
   return out;
// Тест: http://localhost:5015/HTMLgenerator?fieldsNames[]=strNum&address=/BlackТ
function HTMLGenerator(fieldsNames, address)
   if (address[0] !== '/')
       address = '/' + address;
   let out = `<!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
        <meta charset="UTF-8">
       <title>Pecypc orcyrcrByer</title>
        <style>
           body {
                font-family: Geneva, Arial, Helvetica, sans-serif;
                padding: 35px;
                background: whitesmoke;
               color: rebeccapurple;
        </style>
   </head>
   <body>`;
   out += `<form method="GET" action="${address}">`;
   out += formGen(fieldsNames);
   out += "</body></html>";
   return out
app.get("/HTMLgenerator", function(request, response)
   let fieldsNames = request.query.fieldsNames;
   let address = request.query.address;
   let generated = HTMLGenerator(fieldsNames, address);
   console.log(generated);
```

```
response.end(generated);
});

app.get("/BlackTongue", function(request, response)
{
    let strNum = request.query.strNum;
    let strNumInt = parseInt(strNum);
    strNumInt--;
    if (strNumInt < 0)
    {
        response.end("Index is negative. But must be a positive. What?..")
        return;
    }
    let arr = JSON.parse(fs.readFileSync("BlackTongue.json"));
    if (strNumInt >= arr.length - 1)
    {
        response.end("We are out of index. Max is " + (arr.length - 1).toString());
        return;
    }
    response.end(JSON.stringify(arr[strNumInt]));
});
```

\leftarrow	\rightarrow	C	i localhost:5015/HTMLgenerator?fieldsNames[]=strNum&address=/BlackTongue
	strN 3 Ты		
\leftarrow	\rightarrow	G	① localhost:5015/BlackTongue?strNum=3
"And	I kı	now ho	DW to get it"

Задание 4

Условие

Запустить сервер. Реализовать на сервере функцию, которая принимает на вход числа A, B и C. Функция должна выдавать массив целых чисел на отрезке от A до B, которые делятся на C нацело.

Код программы

Язык: JavaScript

```
"use strict";
const express = require("express");
const app = express();
const port = 5015;
app.listen(port);
console.log("My server on port " + port);
app.use(express.static(__dirname));
const fs = require("fs");
app.get("/", function(request, response)
    const nameString = request.query.p;
    if (fs.existsSync(nameString)) {
        const contentString = fs.readFileSync(nameString, "utf8");
        response.end(contentString);
    } else {
        const contentString = fs.readFileSync("badGetaway.html", "utf8");
        response.end(contentString);
});
function findInts(A, B, C)
    let startNum = 0;
    if (A % C !== 0)
        startNum = A + (C - A \% C);
    else
        startNum = A;
    let retNums = [];
    for (let cur = startNum; cur <= B; cur += C)</pre>
        retNums.push(cur);
    return retNums;
// Tect: http://localhost:5015/intsIn?A=1&B=20&C=4
// Tecr: http://localhost:5015/intsIn?A=1&B=20&C=0
// Tecr: http://localhost:5015/intsIn?A=20&B=1&C=9
app.get("/intsIn", function(request, response)
    let A = request.query.A;
    let B = request.query.B;
    let C = request.query.C;
```

```
let AInt = parseInt(A);
let BInt = parseInt(B);
if (AInt > BInt)
{
    let rec = AInt;
    AInt = BInt;
    BInt = rec;
}
let CInt = parseInt(C);
if (CInt === 0)
{
    response.end("C had to be a non-zero value");
    return;
}
let answer = findInts(AInt, BInt, CInt);
let answJSON = JSON.stringify(answer);
    response.end(answJSON);
});
```



Вывод

В результате выполнения работы:

- Была освоена работа с форматом JSON и файлами в ЯП JavaScript.
- Было изучено считывание с клавиатуры в ЯП JavaScript.
- Были запущены сервера, получены HTML страницы и была произведена работа с формами в ЯП JavaScript.