

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»

Отчет по лабораторной работе №2 по курсу «Архитектура ЭВМ»

Tema Paбота с JSON и знакомство с Express	
Студент Пересторонин П.Г.	
Группа ИУ7-53Б	
Преполаватели Попов А Ю	

Отчет по разделу #3

Цель работы

Ознакомиться с особенностями работы с форматом JSON.

Задание 1

Условие

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.

Код программы

Язык: Javascript

tasks.js

```
function t1() {
   const filename = readline.question("Enter name of file to write data: ");
   const N = readline.questionInt("Enter number of strings: ");

const strings = [];

for (let i = 0; i < N; i++) {
   const str = readline.question(`Enter ${i + 1} string: `);
   if (str.length % 2 === 0)
        strings.push(str);
   }

fs.writeFileSync(filename, JSON.stringify(strings, null, 4));
}</pre>
```

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Задание 2

Условие

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.

Код программы

Язык: Javascript

tasks.js

```
function only_vowels(string) {
    for (const char of string)
        if (!YOWELS.includes(char.toLowerCase()))
            return false;

    return true;
}

function t2() {
    const filename = readline.question("Enter name of file with data: ");
    const file_content = fs.readFileSync(filename);
    const strings = JSON.parse(file_content);

    for (const string of strings)
        if (only_vowels(string))
            console.log(string);
}
```

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Задание 3

Условие

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.

Код программы

Язык: Javascript

tasks.ts

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Задание 4

Условие

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.

Код программы

Язык: Javascript

tasks.ts

```
function is_good_file(file) {
    return file.endsWith(T4_EXTENSION) && fs.readFileSync(file).length <= 10;</pre>
}
function recursive_walk_file(file, names) {
    if (is_good_file(file))
       names.push(file);
    else if (fs.lstatSync(file).isDirectory()) {
       const files = fs.readdirSync(file);
       for (const f of files)
           recursive_walk_file(path.join(file, f), names);
    }
}
function t4() {
    const file = readline.question("Enter path to folder/file: ");
    const names = [];
    recursive_walk_file(file, names);
    for (const name of names)
        console.log(name);
}
```

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Задание 5

Условие

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.

Код программы

Язык: Javascript

tasks.ts

```
function t5() {
   const N = readline.questionInt("Enter number of files: ");
   const filename = readline.question("Enter name of file to write data: ");

let content = "";
   for (let i = 0; i < N; i++) {
      const tmp_filename = readline.question(`Enter ${i + 1} file: `);
      content += fs.readFileSync(tmp_filename);
   }

   fs.writeFileSync(filename, content);
}</pre>
```

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Задание 6

Условие

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.

Код программы

Язык: Javascript

tasks.ts

```
function t6() {
    let a = 1;
    let cnt = 0;
    try {
        while (JSON.stringify(a)) {
            cnt++;
            a = { a };
        }
    } catch(_) {
        console.log(cnt);
    }
}
```

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Задание 7

Условие

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.ts

```
function get_max_branch(object, metadata) {
    if (!check_iterable(object)) {
        if (metadata.depth > metadata.max_depth) {
            metadata.max depth = metadata.depth;
            metadata.max_branch = [...metadata.cur_branch];
        }
    } else {
        metadata.depth++;
        for (const field in object) {
            metadata.cur_branch.push(field);
            get_max_branch(object[field], metadata);
            metadata.cur_branch.pop();
        }
        metadata.depth--;
    }
}
function t7() {
    const filename = readline.question("Enter name of file with complicated object: ");
    const content = fs.readFileSync(filename);
    const object = JSON.parse(content);
    const metadata = {
       depth: 0,
       max_depth: 0,
       cur_branch: ['root'],
       max_branch: []
    };
    get_max_branch(object, metadata);
    console.log("Object:\n", JSON.stringify(object, null, 4), "\nMax branch:", metadata.max_branch);
}
```

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Вывод

В результате работы были изучены особенности работы с форматом JSON, изучены основные методы и функции работы с данным форматом.

Отчет по разделу #4

Цель работы

Ознакомиться с фреймворком серверной разработки **Express**.

Задания 1-4

- 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.
- 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.
- 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.
- 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

src/app.js

```
const express = require("express");
const path = require("path");
const body_parser = require("body-parser");
const default_post = require("./controllers").default_post;
const router = require("./router");
const port = process.env.PORT | 3000;
const PAGES_FOLDER = "public";
const MAIN_PAGE = "index.html";
const PATH_TO_MAIN_PAGE = path.join(__dirname, '..', PAGES_FOLDER, MAIN_PAGE);
const app = express();
app.use(express.static(path.join(__dirname, "..", PAGES_FOLDER)));
app.use(body_parser.urlencoded({ extended: false }));
app.use("/task", router);
app.use("/", (req, res) => {
    if (req.method === "GET")
        res.sendFile(PATH_TO_MAIN_PAGE);
    else
        default_post(req, res);
});
app.listen(port);
console.log(`Running on port ${port}`);
```

src/controllers.js

```
const path = require("path");
const fs = require("fs");
const FILE_WITH_ARRAY = path.join(__dirname, "..", "data", "array.json");
module.exports.find_min = (req, res) => {
   // for get request we use req.query.<param_name>!
   let a = req.body.a;
   let b = req.body.b;
   let c = req.body.c;
   if (isNaN(a) || isNaN(b) || isNaN(c))
       res.status(400).send("Bad input!");
   a = parseFloat(a);
   b = parseFloat(b);
    c = parseFloat(c);
   res.status(200).send(Math.max(a, b, c).toString());
}
module.exports.get_array_elem = (req, res) => {
   let index;
        index = parseInt(req.body.index.toString().trim());
       if (index.toString().length !== req.body.index.trim().length)
            throw Error("");
       index -= 1;
   } catch(_) {
       res.status(400).send("Bad input! Can't convert index to number!");
       return:
```

```
const array = JSON.parse(fs.readFileSync(FILE_WITH_ARRAY));
    if (index < 0 || index >= array.length)
        res.status(400).send("Bad request, out of range");
    else
        res.status(200).send(JSON.stringify(array[index]));
};
module.exports.find_all = (req, res) => {
    let a = req.body.a;
    let b = req.body.b;
    let c = req.body.c;
    try {
        a = parseInt(a);
        b = parseInt(b);
       c = parseInt(c);
        if (c <= 0)
            throw Error("");
    } catch(_) {
        res.status(400).send("Bad input! Can't convert args to number!");
        return;
    }
    const all_numbers = [];
    const start = a % c === 0 ? a : a + (c - a % c);
    for (let num = start; num <= b; num += c)</pre>
       all_numbers.push(num);
    res.status(200).send(JSON.stringify(all_numbers));
};
function generate_form_header(address) {
    return `<form method="POST" action="${address}">`;
};
function generate_form(fields) {
   let content = "";
    for (const field of fields)
        content += ` <label for="${field}">Enter ${field}:</label>
<input type="text" name="${field}">
<br>`;
   content += `<input type="submit">`;
    content += "</form>";
    return content;
}
function generate_page(fields, address) {
    content = `<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Lab 04</title>
    <link rel="stylesheet" href="/style.css">
</head>
<body>`;
    content += generate_form_header(address);
    content += generate_form(fields);
    content += "</body></html>";
    return content;
}
```

```
module.exports.form_generator = (req, res) => {
   const fields = req.body.fields;
   let address = req.body.address;

   if (address.charAt(0) !== '/')
        address = '/' + address;

   const html_code = generate_page(fields.split(' '), address);
   res.send(html_code);
};

module.exports.default_post = (req, res) => {
   const body = JSON.stringify(req.body);
   res.status(200).send(`Address: ${req.url};\nBody: ${body}`);
}
```

src/router.js

```
const Router = require("express").Router;

const controllers = require("./controllers");

const router = Router();

router.post("/calc", controllers.find_min);
router.post("/array", controllers.get_array_elem);
router.post("/findall", controllers.find_all);
router.post("/genform", controllers.form_generator);

module.exports = router;
```

public/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Lab 04</title>
   <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
    <h1>Task 1. Find max from 3 values.</h1>
    <form method="POST" action="/task/calc">
       <label for="a">Enter a:</label>
       <input type="text" name="a">
       <label for="b">Enter b:</label>
       <input type="text" name="b">
       <br>
       <label for="c">Enter c:</label>
       <input type="text" name="c">
        <input type="submit">
    </form>
    <h1>Task 2. Get element from array of objects.</h1>
    <form method="POST" action="/task/array">
       <label for="index">Enter index:</label>
       <input type="text" name="index">
       <input type="submit">
    </form>
    <h1>Task 3. Generate form.</h1>
    <form method="POST" action="/task/genform">
       <label for="fields">Enter fields, separating by spaces:</label>
       <input type="text" name="fields">
       <label for="address">Enter URL address:</label>
       <input type="text" name="address">
       <input type="submit">
    </form>
    <h1>Task 4. Find all numbers from A to B whose mod(C) = 0.</h1>
    <form method="POST" action="/task/findall">
       <label for="A">Enter A:</label>
       <input type="text" name="a">
       <br>
       <label for="B">Enter B:</label>
       <input type="text" name="b">
       <label for="C">Enter C:</label>
       <input type="text" name="c">
       <input type="submit">
    </form>
</body>
</html>
```

```
html {
    margin: 0;
    padding: 0;
}
body {
    padding-top: 2em !important;
    margin: 0;
    padding: 0;
    background-color: #060818;
    color: #fa00ff !important;
}
label {
    font-size: 1.5em;
    font-weight: bold;
}
input {
    justify-self: center;
    background-color: #88ff88;
    color: #060818;
    padding: 0.3em;
    font-size: 1em;
    margin-bottom: 0.3em;
    border-radius: 0.2em;
}
input[type=submit] {
    cursor: pointer;
    margin-top: 1em;
    background: #00ff00;
    border-radius: 2em;
    padding: 0.5em 1.5em;
    margin-bottom: 3em;
}
h1 {
    margin-top: 2em;
    margin-bottom: 1em;
    width: 70%;
    margin: 0 auto;
    text-align: center;
}
form {
    text-align: center;
    margin-top: 1em;
}
```

Результаты тестирования

Все тесты пройдены успешно.

Вывод

В результате работы был разработан сервер на основе **Express**, изучены основные достоинства и недостатки данного фреймворка.