ПРОГРАММИРОВАНИЕ В INTERNET

НТТР-СЕРВЕР (МОДУЛЬ НТТР)

Web-приложение <u></u>

клиент-серверное приложение, у которого клиент и сервер взаимодействуют по некоторому протоколу <u>прикладного</u> уровня.

Когда говорят о разработке web-приложения, говорят о разработке frontend и backend.

Сами термины возникли в программной инженерии по причине появления принципа разделения ответственности между внутренней реализацией и внешним представлением.

Frontend

клиентская часть приложения, пользовательский интерфейс.

То, что видит клиент.

серверная часть веб-приложения, программно-аппаратная часть

сервиса.

То, что скрыто от наших глаз, т.е. происходит вне компьютера и браузера.

Как раз-таки там заключена вся логика приложения, там происходит обработка клиентских запросов и формирование ответов на них.

Backend

Модуль http = модуль для создания низкоуровневого HTTP-сервера и HTTP-клиента

Простейший сервер

```
const http = require('http');
                         const PORT = 3000;
                         const HOSTNAME = 'localhost';
                         let requestCount = 0;
                         let responseText = '';
                                                                            Meтод createServer() возвращает объект класса http.Server.
                         const server = http.createServer((req, res) => {
                             responseText += `URL: ${req.url}<br />Номер запроса: ${++requestCount}<br />сbr />;
Коллбэки
добавляются в
                             res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8' });
качестве слушателей
                             res.write('<h2>HTTP-cepBep</h2>');
на события request, =
                             res.end(responseText);
error и listening
                                                        res.end() должен обязательно вызываться в конце обработки каждого запроса.
                         });
                         server.on('error', (error) => {
                             console.error(error);
                         server.listen(PORT, HOSTNAME, () => {
                             console.log(`Server running at http://${HOSTNAME}:${PORT}/`);
```

Демонстрация работы

```
PS D:\NodeJS\samples\cwp_06_07> node .\06-00.js
Server running at http://localhost:3000/
```

```
PS D:\NodeJS\samples\cwp_06_07> node .\06-00.js
Error: listen EADDRINUSE: address already in use ::1:3000
    at Server.setupListenHandle [as _listen2] (node:net:1751:16)
    at listenInCluster (node:net:1799:12)
    at GetAddrInfoReqWrap.doListen [as callback] (node:net:1948:7)
    at GetAddrInfoReqWrap.onlookup [as oncomplete] (node:dns:110:8) {
    code: 'EADDRINUSE',
    errno: -4091,
    syscall: 'listen',
    address: '::1',
    port: 3000
}

Ошибка связана с тем, что порт
    занят. Т.е. возможно сервер уже
    запущен
```



События класса http.Server

- close генерируется, когда сервер закрывается.
- connection генерируется, когда установлено новое TCP-соединение. В обработчик будет передан экземпляр класса <net.Socket>, подкласса <stream.Duplex>.
- request генерируется каждый раз при поступлении запроса. На одно соединение может быть несколько запросов (в случае соединений HTTP Keep-Alive). В обработчик передаются экземпляры запроса http://www.nepeda.com/ngmessage и ответа http://www.nepeda.com/ngmessage http://www.nepeda.com/ngmessage http://www.nepeda.com/ngmessage http://www.n
- upgrade генерируется каждый раз, когда клиент запрашивает обновление HTTP (например, переключение на протокол WS). В обработчик будет передан экземпляр класса <net.Socket>, подкласса <stream.Duplex>.

```
const http = require('http');
const PORT = 3000;
const HOSTNAME = 'localhost';
let requestCount = 0;
let responseText = ;
const request handler = (req, res) => {
    console.log(`request url: ${req.url}, # `, ++requestCount);
    res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8' });
    res.write('<h2>Http-cepsep</h2>');
    responseText += `url = ${req.url}, request/response # ${requestCount} <br /> `;
    res.end(responseText);
};
const server = http.createServer(request handler);
server.on('request', (req, res) => {
                                               // после request handler
    console.log('request: # ', requestCount);
});
server.listen(PORT, HOSTNAME, () => {
    console.log(`Server running at http://${HOSTNAME}:${PORT}/`);
3)
    .on('error', (error) => { console.error(error); })
```

Пример (событие request)

Коллбэк, передающийся в **метод createServer**, автоматически навешивается на **событие request**.

```
PS D:\NodeJS\samples\cwp_06_07> node .\06-03.js
Server running at http://localhost:3000/
request url: /, # 1
request: # 1
request url: /favicon.ico, # 2
request url: /, # 3
request: # 3
request url: /favicon.ico, # 4
request url: /favicon.ico, # 4
request: # 4
request url: /, # 5
request: # 5
request url: /favicon.ico, # 6
request: # 6
```

Обработчики на событие вызываются в порядке их регистрации.

Пример (событие connection)

server.listen(PORT, HOSTNAME, () => {

1)

console.log(`Server running at http://\${HOSTNAME}:\${PORT}/`);

.on('error', (error) => { console.error(error); })

```
request url: /, # 3
const http = require('http');
                                                                                            request url: /favicon.ico, # 4
                                                                                            request url: /, # 5
const PORT = 3000;
                                                                                           request url: /favicon.ico, # 6
const HOSTNAME = 'localhost';
                                                                                           request url: /, # 7
                                                                                            request url: /favicon.ico, # 8
                                                                                           request url: /, # 9
let requestCount = 0;
                                                                                           request url: /favicon.ico, # 10
let responseText = ;
                                                                                           request url: /, # 11
let connectionCount = 0:
                                                                                            request url: /favicon.ico, # 12
                                                                                            connection: server.keepAliveTimeout = 10000 3
const request handler = (req, res) => {
                                                                                           request url: /, # 13
                                                                                           request url: /favicon.ico, # 14
    console.log(`request url: ${req.url}, # `, ++requestCount);
                                                                                           request url: /, # 15
    res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8' });
    res.write('<h2>Http-cepsep</h2>');
    responseText += `url = ${req.url}, request/response # ${connectionCount} - ${requestCount} <br /> `;
    res.end(responseText);
const server = http.createServer();
server.keepAliveTimeout = 10000;
                                        // по умочанию 5000:
server.on('connection', (socket) => { // устанавливается новое соединение
    console.log(`connection: server.keepAliveTimeout = ${server.keepAliveTimeout} `, ++connectionCount);
    responseText += `<h2>connection: # ${connectionCount}</h2>`;
});
server.on('request', request handler);
```

server.keepAliveTimeout устанавливает таймаут для постоянных соединений. Указывает, сколько времени соединение будет оставаться открытым, если на нем не происходит активности.

PS D:\NodeJS\samples\cwp_06_07> node .\06-04.js Server running at http://localhost:3000/

connection: server.keepAliveTimeout = 10000 1

connection: server.keepAliveTimeout = 10000 2

request url: /, # 1

request url: /favicon.ico, # 2

Http-сервер

connection: #1

```
url = /, request/response # 1 - 1
url = /favicon.ico, request/response # 1 - 2
```

connection: #2

```
url = /, request/response # 2 - 3

url = /favicon.ico, request/response # 2 - 4

url = /, request/response # 2 - 5

url = /favicon.ico, request/response # 2 - 6

url = /, request/response # 2 - 7

url = /favicon.ico, request/response # 2 - 8

url = /, request/response # 2 - 9

url = /favicon.ico, request/response # 2 - 10

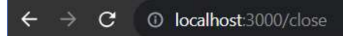
url = /, request/response # 2 - 11

url = /favicon.ico, request/response # 2 - 12
```

connection: #3

```
url = /, request/response # 3 - 13
url = /favicon.ico, request/response # 3 - 14
url = /, request/response # 3 - 15
```

```
const http = require('http');
                                                                                                             Пример
(события timeout, close)
const PORT = 3000;
const HOSTNAME = 'localhost';
let requestCount = 0;
let responseText = ';
let connectionCount = 0;
let request handler = (req, res) => {
   if (req.url == '/close') { server.close(() => console.log('server.close')) } 
   console.log(`URL: $\freq.url\) Homep \( \text{annpoca: `, ++requestCount, process.uptime())};
   res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8' });
   res.write('<h2>HTTP-cepsep</h2>');
   responseText += `URL: ${req.url}<br />Homep соединения-запроса: ${connectionCount} - ${requestCount}<br />';
   res.end(responseText);
et server = http.createServer();
                                                                                                    На событие close здесь навешено
/ server.keepAliveTimeout = 10000; // 5000 по умолчанию
                                                                                                               два обработчика
server.on('request', request handler);
                                                                                           server.on('close', () => { console.log('server close ', process.uptime()) })
server.on('timeout', () => { console.log('server timeout: ', server.timeout, process.uptime())
                                                                                           server.on('connection', (socket) => {
                                                                                              socket.setTimeout(6000);
                                                                                              console.log(`connection: keepAliveTimeout = ${server.keepAliveTimeout} `, ++connectionCount, process.uptime());
                                                                                               socket.on('close', function () {
                                                                                                  console.log('socket close');
                                                                                               socket.on('timeout', function () { // сокет бездействует, только уведомление
                                                                                                  console.log('socket destroy, timeout', socket.timeout, process.uptime());
                                                                                                  // надо закрывать самостоятельно
                                                                                                  socket.destroy(); // или socket.end(), но тогда с обеих сторон
                                                                                           server.listen(PORT, HOSTNAME, () => {
                                                                                              console.log(`Server running at http://${HOSTNAME}:${PORT}/`);
                                                                                               .on('error', (error) => { console.error(error); })
```



НТТР-сервер

URL: /

Номер соединения-запроса: 1 - 1

URL: /favicon.ico

Номер соединения-запроса: 1 - 2

URL: /close

Номер соединения-запроса: 3 - 3

Демонстрация

```
PS D:\NodeJS\samples\cwp 06 07> node .\06-01.js
Server running at http://localhost:3000/
connection: keepAliveTimeout = 10000 1 6.9712776
URL: / Homep запроса: 1 6.9773625
URL: /favicon.ico Номер запроса: 2 8.0786277
server timeout: 0 18.0870632
socket destroy, timeout 10000 18.0891047
socket close
connection: keepAliveTimeout = 10000 2 33.4606036
URL: /close Homep запроса: 3 33.4643403
URL: /favicon.ico Homep запроса: 4 33.8093825
server timeout: 0 43.8141965
socket destroy, timeout 10000 43.8158101
server close 43.8190913
server.close
socket close
PS D:\NodeJS\samples\cwp 06 07>
```

keepAliveTimeout = 10сек server.timeout 0сек по умолчанию socket.timeout 0сек по умолчанию, но из-за keepAliveTimeout равен 10сек

Свойства класса http.Server

- listening указывает, прослушивает ли сервер соединения.
- requestTimeout устанавливает значение таймаута в мс для получения всего запроса от клиента. Если тайм-аут истекает, сервер отвечает статусом 408, а затем закрывает соединение.
- maxRequestsPerSocket максимальное количество запросов, которые сокет может обработать перед закрытием соединения. Значение 0 отключит ограничение. Когда лимит будет достигнут, он установит значение заголовка Connection: close, но фактически не закроет соединение. Последующие запросы, отправленные после достижения лимита, получат в качестве ответа 503 Service Unavailable. По умолчанию 300с (5 минут)
- timeout указывает количество мс бездействия, прежде чем предполагается, что сокет истечет. Значение 0 отключит тайм-аут для входящих соединений. <u>Изменение этого значения влияет только на новые подключения к серверу, а не на существующие соединения.</u>
- keepAliveTimeout указывает количество мс бездействия, которое необходимо серверу для ожидания дополнительных входящих данных после завершения записи последнего ответа, прежде чем сокет будет уничтожен. Если сервер получит новые данные до того, как истечет тайм-аут поддержания активности, он сбросит обычный тайм-аут бездействия, т. е. server.timeout. Значение 0 отключит тайм-аут поддержания активности для входящих соединений. Изменение этого значения влияет только на новые подключения к серверу, а не на существующие соединения.

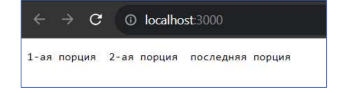
Методы класса http.Server

- close([callback]) не позволяет серверу принимать новые соединения и сохраняет существующие соединения. Эта функция является асинхронной: сервер окончательно закрывается, когда все соединения завершены, и сервер выдает событие close. Необязательный callback будет вызван после возникновения события close. Если сервер не был открыт, когда происходило закрытие, то в callback будет передан объект ошибки
- closeAllConnections() закрывает все соединения, подключенные к этому серверу.
- closeldleConnections() закрывает все соединения, подключенные к этому серверу, которые не отправляют запрос и не ждут ответа.
- listen(...) запускает HTTP-сервер, прослушивающий соединения.

```
const http = require('http');
const PORT = 3000;
const HOSTNAME = 'localhost';
const request handler = (req, res) => {
   console.log('request.url = ', req.url);
                                                          // url
   console.log('request.method = ', req.method);
                                                                                        request позволяет получить информацию
   console.log('request.httpVersion = ', req.httpVersion);
                                                                                        о запросе и представляет объект класса
   // console.log('request.headers = ', req.headers);
                                                                                        http.IncomingMessage
   for (key in req.headers) console.log(`request header ${key}: ${req.headers[key]}`);
   // данные из тела только через события, например, req.on('data') и req.on('end')
   res.statusCode = 400;
                                                                          // один из способов задать кода статуса
                                                                                                                      Запрос и ответ
   res.statusMessage = 'Call +375 327 43 76';
                                                                          // сообщение для статуса
   res.setHeader('X-author', 'IS&T, BSTU, sm@belstu.by');
                                                                          // добавить один заголовок
   res.writeHead(400, {
                                                                                                                              (пример)
       'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8',
       'Cache-Control': 'no-cache'
   res.write('1-ая порция');
                                     // писать в тело ответа
   res.write('2-ая порция');
   res.end('последняя порция');
                                     // писать последнюю порцию данных в тело ответа
                                                                                    response управляет отправкой ответа и
                                                                                    представляет объект класса http.ServerResponse
const server = http.createServer();
server.listen(PORT, HOSTNAME, () => {
   console.log(`Server running at http://${HOSTNAME}:${PORT}/`);
   .on('error', (error) => { console.error(error); })
   .on('request', request handler);
```

```
PS D:\NodeJS\samples\cwp 06 07> node .\06-05.js
Server running at http://localhost:3000/
request.url = /
request.method = GET
request.httpVersion = 1.1
request header host: localhost:3000
request header connection: keep-alive
request header cache-control: max-age=0
request header sec-ch-ua: "Chromium"; v="118", "Google Chrome"; v="118", "Not=A?Brand"; v="99"
request header sec-ch-ua-mobile: ?0
request header sec-ch-ua-platform: "Windows"
request header dnt: 1
request header upgrade-insecure-requests: 1
request header user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrom
request header accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/appg,*/
request header sec-fetch-site: none
request header sec-fetch-mode: navigate
request header sec-fetch-user: ?1
request header sec-fetch-dest: document
request header accept-encoding: gzip, deflate, br
request header accept-language: ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
request.url = /favicon.ico
request.method = GET
request.httpVersion = 1.1
request header host: localhost:3000
request header connection: keep-alive
request header sec-ch-ua: "Chromium";v="118", "Google Chrome";v="118", "Not=A?Brand";v="99"
request header dnt: 1
request header sec-ch-ua-mobile: ?0
request header user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrom
request header sec-ch-ua-platform: "Windows"
request header accept: image/avif,image/webp,image/apng,image/svg+xml,image/*,*/*;q=0.8
request header sec-fetch-site: same-origin
request header sec-fetch-mode: no-cors
request header sec-fetch-dest: image
request header referer: http://localhost:3000/
request header accept-encoding: gzip, deflate, br
request header accept-language: ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
```

Запрос и ответ



Класс http.IncomingMessage (запрос)

наследует stream.Readable

События

• close генерируется, когда запрос завершен.

Свойства

- complete имеет значение true, если полное HTTP-сообщение было получено и успешно проанализировано.
- headers содержит объект заголовков запроса/ответа. Пары ключ-значение имен и значений заголовков. Имена заголовков пишутся строчными буквами. Дубликаты объединяются
- httpVersion содержит версию HTTP, используемую клиентом.
- method* содержит метод запроса в виде строки
- url* содержит строку URL, на которую был отправлен запрос.

Класс http.IncomingMessage (запрос)

Свойства

- rawHeaders содержит необработанные заголовки запроса/ответа. Ключи и значения находятся в одном списке. Четные элементы являются ключевыми значениями, а нечетные связанными значениями. Имена заголовков не пишутся строчными буквами, а дубликаты не объединяются.
- socket содержит объект класса net.Socket, связанный с соединением.
- statusCode** содержит трехзначный код состояния ответа HTTP
- statusMessage** содержит сообщение о состоянии HTTP-ответа

** Действительно только для ответа, полученного из http.ClientRequest.

Методы

• destroy([error]) вызывает destroy() для сокета, получившего IncomingMessage.

Класс http.ServerResponse (ответ)

наследует http.OutgoingMessage

События

• finish генерируется при успешном завершении передачи.

Свойства

- headersSent содержит true, если заголовки были отправлены, иначе false.
- req содержит ссылку на объект HTTP-запроса.
- sendDate должен содержать true, заголовок Date будет автоматически сгенерирован и отправлен в ответе.
- socket содержит ссылку на базовый сокет.
- writableEnded имеет значение true, если был вызван outgoingMessage.end().
- writableFinished имеет значение true, если все данные были отправлены.
- writableLength содержит количество буферизованных байтов.
- statusCode при использовании неявных заголовков (без вызова writeHead()) управляет кодом состояния.
- statusMessage при использовании неявных заголовков (без вызова writeHead()) управляет сообщением о состоянии.

Класс http.ServerResponse (ответ)

Методы

- appendHeader(name, value) добавляет одно значение заголовка для объекта заголовка.
- destroy([error]) уничтожает сообщение (сокет тоже).
- end(chunk[, encoding][, callback]) завершает исходящее сообщение. Если указан chunk, это эквивалентно вызову outgoingMessage.write(chunk,coding), за которым следует outgoingMessage.end(callback). Если есть callback, он будет вызван после завершения сообщения (на событие finish).
- getHeader(name) получает значение HTTP-заголовка с заданным именем. Если этот заголовок не установлен, возвращаемое значение будет undefined.
- getHeaderNames() возвращает массив, содержащий уникальные имена текущих исходящих заголовков. Все имена в нижнем регистре.
- getHeaders() возвращает неполную копию текущих исходящих заголовков. Ключами объекта являются имена заголовков, а значениями — соответствующие значения заголовка. Все имена заголовков написаны строчными буквами.

Класс http.ServerResponse (ответ)

Методы

- hasHeader(name) возвращает true, если заголовок найден в исходящих заголовках.
 Имя заголовка не чувствительно к регистру.
- removeHeader(name) удаляет заголовок, поставленный в очередь для неявной отправки.
- setHeader(name, value) устанавливает одно значение заголовка. Если заголовок уже существует, его значение будет заменено. Можно использовать массив строк для отправки нескольких заголовков с одним и тем же именем.
- setHeaders(headers) возвращает объект ответа. Устанавливает несколько значений заголовков для неявных заголовков. Если заголовок уже существует в заголовках, подлежащих отправке, его значение будет заменено.
- write(chunk[, encoding][, callback]) отправляет часть тела. Этот метод можно вызывать несколько раз.

Класс http. http. Server Response (ответ)

Методы

- writeHead(statusCode[, statusMessage][, headers]) отправляет заголовок (-ки) ответа и устанавливает статус код. В качестве второго аргумента можно указать statusMessage. Заголовки могут быть переданы в виде объекта или массива). Возвращает ссылку на ServerResponse, чтобы можно было объединять вызовы.
 - Если этот метод вызывается и функция response.setHeader() не была вызвана, он будет напрямую записывать предоставленные значения заголовка в сетевой канал без внутреннего кэширования, а метод response.getHeader() в заголовке не даст ожидаемого результата.
 - Когда заголовки были установлены с помощью метода response.setHeader(), они будут объединены с любыми заголовками, переданными в ответ.writeHead(), при этом
 - заголовкам, переданным в ответ.writeHead(), будет присвоен приоритет.

Сокет

программный интерфейс, представляющий собой совокупность IP-адреса и номера порта.

B Node.js представляет собой экземпляр класса net.Socket.

Сокеты

```
server.keepAliveTimeout = 10000;
                                             // время сохранения соединения (connection), умолчание = 5000;
server.on('connection', (socket)=>{
           console.log(`connection: server.keepAliveTimeout = ${server.keepAliveTimeout} `, ++c);
           5 += `<h2>connection: # ${c}</h2>`;
           console.log('socket.localAddress = ', socket.localAddress);
           console.log('socket.llocalPort = ', socket.localPort);
           console.log('socket.remoteAddress = ', socket.remoteAddress);
                                                                                  D:\PSCA\Lec06>node 06-10.js
           console.log('socket.remoteFamily = ', socket.remoteFamily);
                                                                                  server.listen(3000)
           console.log('socket.remotePort = ', socket.remotePort);
                                                                                  connection: server.keepAliveTimeout = 10000 1
           console.log('socket.bytesWritten = ', socket.bytesWritten);
                                                                                  socket.localAddress = ::1
                                                                                  socket.llocalPort = 3000
                                                                                  socket.remoteAddress = ::1
                                                                                  socket.remoteFamily = IPv6
                                                                                  socket.remotePort = 64222
                                                                                  socket.bytesWritten = 0
```

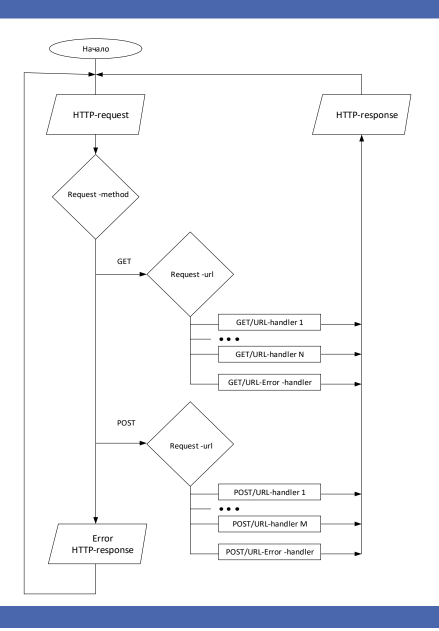
localAddress – строковое представление **локального** IP-адреса (сервера), к которому подключается удаленный клиент. localPort – числовое представление **локального** порта.

remoteAddress – строковое представление удаленного IP-адреса (клиента, браузера), с которого поступают запросы.

remoteFamily – строковое представление семейства удаленных IP-адресов.

remotePort – числовое представление удаленного порта.

bytesWritten – количество отправленных байтов.



Типичный цикл работы сервера

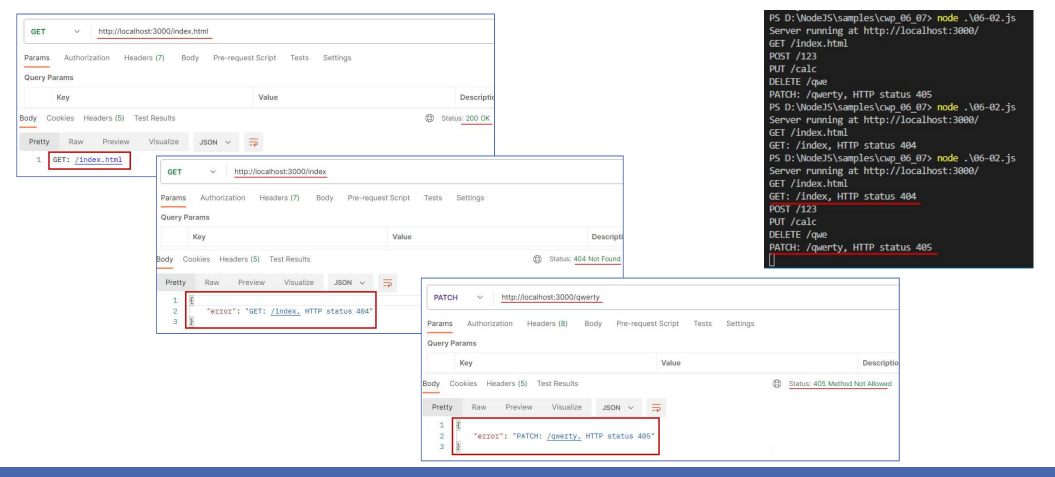
```
const http = require('http');
const PORT = 3000;
const HOSTNAME = 'localhost':
const debug handler = (req, res) => {
   console.log(req.method, req.url);
   res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8' });
   res.end(`${req.method}: ${req.url}`);
const HTTP404 = (req, res) => {
   console.log(`${req.method}: ${req.url}, HTTP status 404`);
   res.writeHead(404, { 'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8' });
   res.write(`{"error":"${req.method}: ${req.url}, HTTP status 404"}`);
   res.end();
const HTTP405 = (req, res) => {
   console.log(`${req.method}: ${req.url}, HTTP status 405`);
   res.writeHead(405, { 'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8' });
   res.write(`{"error":"${req.method}: ${req.url}, HTTP status 405"}`);
   res.end();
```

- 404 статус код ответа, который означает, что найденный ресурс не найден.
- 405 статус код ответа, который означает, что метод запроса не может быть использован

Пример

```
const GET handler = (req, res) => {
   switch (req.url) {
       case '/': debug_handler(req, res); break;
       case '/index.html': debug_handler(req, res); break;
       case '/site.css': debug handler(req, res); break;
       case '/calc': debug handler(req, res); break;
       default: HTTP404(req, res);
const POST handler = (req, res) => { debug handler(req, res) };
const PUT handler = (req, res) => { debug handler(req, res) };
const DELETE_handler = (req, res) => { debug_handler(req, res) };
const request_handler = (req, res) => {
   switch (req.method) {
       case 'GET': GET handler(req, res); break;
       case 'POST': POST handler(reg, res); break;
       case 'PUT': PUT handler(req, res); break;
       case 'DELETE': DELETE handler(reg, res); break;
       default: HTTP405(req, res);
const server = http.createServer();
server.listen(PORT, HOSTNAME, () => {
   console.log(`Server running at http://${HOSTNAME}:${PORT}/`);
   .on('error', (error) => { console.error(error); })
   .on('request', request handler);
```

Демонстрация



Виды параметров запроса

- Query-параметры дополнительная информация, которую можно добавить в URL-адрес. Состоит из двух обязательных элементов: самого параметра и его значения, разделенных знаком равенства (=). Параметры указываются в конце URL, отделяясь от основного адреса знаком вопроса (?). Можно указать более одного параметра, для этого каждый параметр со значениями отделяется от следующего знаком амперсанда (&).
- Path-параметры дополнительная информация, которую можно задать в URL-адресе. Они являются частью маршрута URL.

/car/make/12/model?color=mintgreen&doors=4

Обработка GET-параметров

Модуль	Функции, классы
url	parse/format, classes: URL, URLSearchParams
qs	parse/stringify (встроено процентное кодирование и декодирование)

Обработка query-параметров

```
let http = require('http');
let url
           = require('url');
let handler = (req, res)=>{
  if (req.method = 'GET'){
            let p = url.parse(req.url,true);
           let result ="';
            let q = url.parse(req.url,true).query;
           if (!(p.pathname == '/favicon.ico')){
               result = 'href: ${p.href}<br/>' +
                         `path: ${p.path}<br/>` +
                         pathname: ${p.pathname} < br/> +
                         `search: ${p.search}<br/>`;
                for(key in q) { result+= `${key} = ${q[key]}<br/>`;}
           res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
           res.write('<h1>GET-параметры</h1>');
           res.end(result);
       res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
       res.end('for other http-methods not so');
let server = http.createServer();
server.listen(3000, (v)=>{console.log('server.listen(3000)')})
        .on('error', (e)=>{console.log('server.listen(3000): error: ', e.code)})
        .on('request', handler)
```

```
GET-параметры

href: /hhh/?k=3&s=kkkk&j=iii&p1=3&p2=t
path: /hhh/?k=3&s=kkkk&j=iii&p1=3&p2=t
pathname: /hhh/

search: ?k=3&s=kkkk&j=iii&p1=3&p2=t
k = 3
s = kkkk
j = iii
p1 = 3
p2 = t
```

Метод url.parse() принимает строку URL-адреса, анализирует ее и возвращает объект URL. Первым параметром передается URL-адрес, вторым параметром – флаг, нужно ли парсить query-параметры.

Обработка path-параметров

```
← → C ① localhost:3000/БГТУ/ИТ/ПОИТ/722244
            = require('http');
let http
let url
            = require('url');
let handler = (req, res)=>{
   if (req.method = 'GET'){
            let p = url.parse(req.url,true);
           let result = ';
           let q = url.parse(req.url,true).query;
                                                                            722244
            if (!(p.pathname == '/favicon.ico')){
               result = `pathname: ${p.pathname} <br/>;
                p.pathname.split('/').forEach(e => {result+= `${e}<br/>});
            console.log(p.pathname.split('/'));
           res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
            res.write('<h1>URL-параметры</h1>');
            res.end(result);
   else{
        res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
        res.end('for other http-methods not so');
let server = http.createServer();
server.listen(3000, (v)=>{console.log('server.listen(3000)')})
        .on('error', (e)=>{console.log('server.listen(3000): error: ', e.code)})
        .on('request', handler)
```

URL-параметры

pathname: /%D0%91%D0%93%D0%A2%D0%A3/%D0%98%D0%A2/%D0%9F%D0%9E%D0%98%D0%A2/722244

%D0%91%D0%93%D0%A2%D0%A3 %D0%98%D0%A2

%D0%9F%D0%9E%D0%98%D0%A2

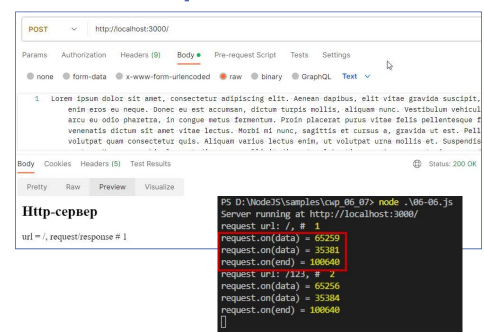
Для того, чтобы их извлечь, необходимо:

- Распарсить url.
- 2. Достать свойство pathname.
- 3. Разбить его на элементы с помощью разделителя /, используя метод split().

Декодирование символов

```
if (req.method = 'GET'){
         let p = url.parse(req.url,true);
        let result ='';
        let q = url.parse(req.url,true).query;
         if (!(p.pathname == '/favicon.ico')){
            result = `pathname: ${p.pathname} < br/>;
            decodeURI(p.pathname).split('/').forEach(e => {result+= ^${e}<br/>>});
        console.log(p.pathname.split('/'));
        res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
                                                                                                  URL-адреса отправляются
        res.write('<h1>URL-параметры</h1>');
                                                                                                  браузерами в ASCII-кодировке.
        res.end(result);
                                                             III localhost:3000/БГТУ/ИТ/ПОИТ/7 × +
                                                                     ① <u>localhost:3000/БГТУ/ИТ/ПОИТ/722244</u>
                                                            URL-параметры
                                                            pathname: \%D0%91%D0%93%D0%A2%D0%A3\%D0%98%D0%A2\%D0%9F%D0%9E%D0%98%D0%A2\722244
                                                           БГТУ
                                                            ИТ
                                                            ПОИТ
                                                            722244
```

Чтение содержимого тела запроса



Объект запроса, переданный обработчику, представляет собой <mark>поток</mark> и наследует stream.Readable. Этот поток можно прослушивать, как и любой другой поток. Можно получить данные прямо из потока, прослушивая события 'data' и 'end' потока.

Также можно использовать прослушивание события 'readable' или метод pipe().

```
= require('http');
let http
let fs
           = require('fs');
let qs = require('qs');
let handler = (reg, res)=>{
    if (req.method == 'GET'){
       res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
       res.end(fs.readFileSync('./07-03.html'));
    else if (req.method == 'POST'){
            let result = ' ;
           req.on('data', (data)=>{result+=data;})
           reg.on('end', ()=>{
                result += '<br/>';
               let o = qs.parse(result)
               for (let key in o) { result += `${key} = ${o[key]} <br />`}
                res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
                res.write('<h1>URL-параметры</h1>');
               res.end(result);
            1);
    elsef
       res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
       res.end('for other http-methods not so');
let server = http.createServer();
server.listen(3000, (v)=>{console.log('server.listen(3000)')})
        .on('error', (e)=>{console.log('server.listen(3000): error: ', e.code)})
        .on('request', handler)
```

Обработка тела (x-www-form-urlencoded)

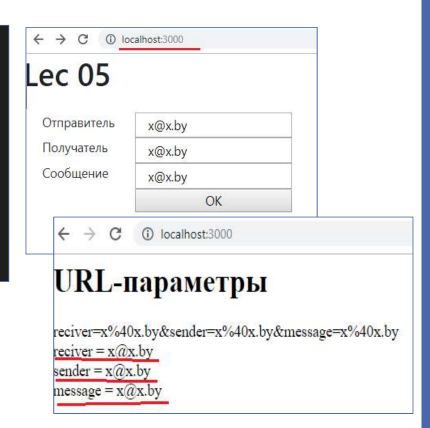
Метод qs.parse() разбивает строку URL-запроса (query) на коллекцию пар ключ и значение (и еще декодирует).

Обработка тела (x-www-form-urlencoded)

Параметры в POST-запросе по умолчанию передаются в теле в виде строки парами ключ-значение через &.

Амперсанд(&) выступает в качестве разделителя между каждой (name, value) парой, позволяя серверу понять, когда и где значение параметра начинается и заканчивается.

username=sidthelsloth&password=slothsecret



MIME = (Multipurpose Internet Mail Extensions)

стандарт, указывающий формат документа, файла или набора байтов. Используется для идентификации типа данных.

Описаны в RFC 2045, RFC 2046, RFC 4288, RFC 4289 и RFC 4855, зарегистрированы IANA.

Используется в заголовках Content-Type, Accept.

JSON (JavaScript Object Notation)

- текстовый формат хранения и передачи данных;
- автор: Дуглас Крокфорд;
- похож на буквенный синтаксис объекта JavaScript;
- JSON основан на двух структурах данных: коллекция пар имя/значение, упорядоченный список значений (реализовано как массив, список или др.);
- Значение может быть строкой в двойных кавычках, числом, true, false, null, объектом или массивом.
- MIME: application/json (RFC 4627).

```
{"employees":[
    { "firstName":"John", "lastName":"Doe" },
    { "firstName":"Anna", "lastName":"Smith" },
    { "firstName":"Peter", "lastName":"Jones" }
]}
```

```
C intools.ietf.org/html/rfc4627

[Docs] [txt|pdf] [draft-crockford...] [Tracker] [Diff1] [Diff2] [Errata]

Obsoleted by: 7159 INFORMATIONAL

Errata Exist

Network Working Group

Request for Comments: 4627

Category: Informational July 2006

The application/json Media Type for JavaScript Object Notation (JSON)
```

Подробнее: https://www.json.org/json-ru.html

```
let http
           = require('http');
let m0706
           = require('./m07-06');
let handler = (req, res)=>{
   if (req.method == 'POST' && m0706.isJsonContentType (req.headers)){
           let result = ::
           req.on('data', (data)=>{result += data;})
           req.on('end', ()=>{
               try {
                    let obj = JSON.parse(result);
                   console.log(obj);
                    if (m0706.isJsonAccept(req.headers))
                          m0706.write200(res, 'ok json', JSON.stringify(obj));
                    else m0706.write400(res, 'no accept');
                catch (e){m0706.write400(res, 'catch: bad json');}
   } else m0706.write400(res, 'no json-post');
```

Работа с JSON

Метод JSON.parse() разбирает строку JSON и преобразовывает в объект

server.listen(3000, (v)=>{console.log('server.listen(3000)')})

.on('error', (e)=>{console.log('server.listen(3000): error:

let server = http.createServer();

.on('request', handler)

Metod JSON.stringify() используется для преобразования JSON-объектов в строку.

```
const isJson = (headers, header, mime) => {
    let rc = false;
    let h = headers[header];
    if (h) rc = h.indexOf(mime) >= 0;
    return rc:
exports.write400 = (res, smess)=>{
    console.log(smess);
    res.writeHead(400, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
    res.statusMessage = smess;
    res.end();
exports.write200 = (res, smess, mess)=>{
    console.log(smess, mess);
    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
    res.statusMessage = smess;
    res.end(mess);
exports.isJsonContentType = (hs) => isJson(hs,'content-type', 'application/json');
exports.isJsonAccept
                          = (hs) => isJson(hs, 'accept',
                                                               'application/json');
```

Функция require часто применяется для конфигурационных JSON-файлов, она парсит JSON в JS-объект.

```
" comment": "Так можно сделать комментарий",
"x": 1,
                         JSON официально не поддерживает комментарии,
"y": 1.01,
"s": "Строка",
                         но есть альтернативные способы их создания.
"array": [
   "a",
   "b",
                                      const json = require('./f06-07.json');
                                      console.log(json);
                                                                           PS D:\NodeJS\samples\cwp 06 07> node .\06-07.js
"obj": {
   "surname": "Иванов",
                                                                             comment: 'Так можно сделать комментарий',
   "name": "Иван"
                                                                            x: 1,
                                                                            y: 1.01,
                                                                            s: 'Строка',
                                                                            array: [ 'a', 'b', 'c', 'd' ],
                                                                            obj: { surname: 'Иванов', name: 'Иван' }
                                                                           PS D:\NodeJS\samples\cwp 06 07>
```

XML (eXtensible Markup Language)

- расширяемый язык разметки;
- предназначен для хранения и передачи данных;
- самоопределяемый, т.е. вы должны сами определять нужные теги;
- MIME: application/xml, text/xml (RFC 3023)

```
tools.ietf.org/html/rfc3023
[Docs] [txt|pdf] [draft-murata-xml] [Tracker] [Diff1] [Diff2] [Errata]
Obsoleted by: 7303
                                                        PROPOSED STANDARD
Updated by: 6839
                                                             Errata Exist
Network Working Group
                                                                M. Murata
Request for Comments: 3023
                                            IBM Tokyo Research Laboratory
Obsoletes: 2376
                                                            S. St.Laurent
                                                             simonstl.com
Updates: 2048
Category: Standards Track
                                                                  D. Kohn
                                                         Skymoon Ventures
                                                             January 2001
                            XML Media Types
```

Работа с XML

```
let parseString = require('xml2js').parseString; // npm install xml2js
let xmlbuilder = require('xmlbuilder');
                                             // скачивается в одном пакете с xml2js
let xmltext = '<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>'+ // не обязательно
           '<students faculty="ИТ" sprciality="ИСиТ" >' +
           '<student id="7000222" name="Иванов И.И."
                                                     bday="2000-12-02" />'+
           '<student id="7000223" name="Петров П.П."
                                                     bday="2000-11-28" />'+
           '<student id="7000228" name="Казан Н.А." bday="2001-09-11" />'+
           '</students>';
let obj = null;
                                                   Meтод xml2js.parseString() используется для
parseString(xmltext, function (err, result) {
                                                    преобразования XML в объект IS.
              obi = result:
              console.log('-----');
              console.log(err);
              console.log('----');
              console.log('result = ', result);
              console.log('-----');
              result.students.student.map( (e,i)=>{
                  console.log(`id = ${e.$.id}, name = ${e.$.name}, name = ${e.$.bday}`);
                                                   Все атрибуты тега записываются в свойство
});
                                                   под названием $ (представляет собой объект).
console.log('----- xmlbuilder -----');
let xml2 = xmlbuilder.create(obi.
   {version: '1.0', encoding: 'UTF-8', standalone: true}
).end({pretty: true, standalone: true});
console.log(xml2);
                      С помощью метода xmlbuilder.create() можно создать XML-
                      документ на основе существующего объекта ЈЅ-объекта.
```

```
:\PSCA\Lec07>node 07-07
  ----- parseString -----
result = { students:
  { '$': { faculty: 'MT', sprciality: 'MCMT' },
    student: [ [Object], [Object], [Object] ] } }
d = 7000222, name = Иванов И.И., name = 2000-12-02
d = 7000223, name = \Pierpob \Pi.\Pi., name = 2000-11-28
id = 7000228, name = KasaH H.A., name = 2001-09-11
 ----- xmlbuilder -----
??xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
students>
  <faculty>MT</faculty>
   <sprciality>MCuT</sprciality>
 </5>
 <student>
    <id>7000222</id>
     <name>Иванов И.И.</name>
     <bday>2000-12-02</bday>
   </$>
 </student>
 <student>
     <id>7000223</id>
     <name>Петров П.П.</name>
     <bdd><bday>2000-11-28</bday>
   </$>
 </student>
 <student>
     <id>7000228</id>
     <name>KasaH H.A.</name>
     <bdd><bday>2001-09-11</bday>
   </$>
 </student>
 students>
```

```
let xmlbuilder = require('xmlbuilder'); // скачивается в одном пакете с xml2js

// https://github.com/oozcitak/xmlbuilder-js/wiki

let xmldoc = xmlbuilder.create('students').att('faculty', 'ИТ').att('speciality', 'ИСиТ');
    xmldoc.ele('student').att('id', '7000222').att('name', 'Иванов И.И.').att('bday', '2000-12-02')
    .up().ele('student').att('id', '7000223').att('name', 'Петров П.П.').att('bday', '2000-11-29')
    .txt('Прошел собеседование в iTechArt')
    .up().ele('student').att('id', '7000228').att('name', 'Казан Н.А.') .att('bday', '2001-09-11');

rxmldoc1.ele('student', {id: '7000222', name: 'Иванов И.И.', bday: '2000-12-02'});
    xmldoc1.ele('student', {id: '7000223', name: 'Петров П.П.', bday: '2000-11-29'})
    .txt('Прошел собеседование в iTechArt');
    xmldoc1.ele('student', {id: '7000223', name: 'Казан Н.А.', bday: '2001-09-11'});

console.log(xmldoc.toString({pretty:true}));

D:\PSCA\LecO7>node 07-08
```

console.log(xmldoc1.toString({pretty:true}));

Работа с XML

Можно создать XML-документ вручную.

- create() для создания корневого тега;
- att() для добавления атрибутов в тег;
- ele() для добавления вложенных элементов (дочерних узлов), по аналогии можно добавлять атрибуты во вложенные теги;
- up() или u() позволяет вернуться к родительскому узлу после создания дочернего;
- text(), txt() или t() для создания текстовых узлов.

```
let http = require('http');
let parseString = require('xml2js').parseString;
let xmlbuilder = require('xmlbuilder');
                                                                                                                        Работа с XML
let m0709 = require('./m07-09');
let studentscalc = (obj)⇒{
    let rc = '<result>parse error</result>';
        let xmldoc = xmlbuilder.create('result');
        xmldoc.ele('students').att('faculty', obj.students.$.faculty).att('speciality',obj.students.$.speciality)
               .ele('quantity').att('value', obj.students.student.length);
       rc = xmldoc.toString({pretty:true});
    }catch(e){console.log(e);}
       return rc

▼ http://localhost:3000

                                                                                                                                                                                    Send
let handler = (req, res)=>{
    if (req.method = 'POST' && m0709.isXMLContentType (req.headers)){
                                                                                                      Authorization Headers (9)
                                                                                                                               Body •
                                                                                                                                        Pre-request Script
                                                                                                                                                                                    Cookies Code
        if (m0709.isXMLAccept(req.headers)) {
                                                                                              ■ none
■ form-data
■ x-www-form-urlencoded
■ raw
■ binary
■ GraphQL BETA
XML (text/xml)
▼
           let xmltxt
            req.on('data', (data) => {xmltxt += data;})
                                                                                                 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
            req.on('end', ()=>{
                                                                                                 <students faculty="MT" speciality="MCMT" >
                                                                                                 <student id="7000222" name="Иванов И.И." bday="2000-12-02" />
                   parseString(xmltxt, function (err, result) {
                                                                                                 <student id="7000223" name="Netpos N.N." bday="2000-11-28" />
                                                                                                 <student id="7000228" name="KasaH H.A." bday="2001-09-11" />
                       if (err) m0709.write400(res, 'xml parse error');
                                                                                                 </students>
                       else m0709.write200(res, 'ok xml', studentscalc(result));
                                                                                                                                                             Status: 200 OK Time: 15ms Size: 256 B Sav
                                                                                              ody Cookies Headers (4) Test Results
        else m0709.write400(res, 'no xml accept');
                                                                                              Pretty Raw Preview XML ▼ □
    } else m0709.write400(res, 'no xml-post');
                                                                                                    <result>
                                                                                                       <students faculty="MT" speciality="MCMT">
                                                                                                        <quantity value="3"/>
let server = http.createServer();
                                                                                                       </students>
server.listen(3000, (v)=>{console.log('server.listen(3000)')})
                                                                                                    </result>
        .on('error', (e)=>{console.log('server.listen(3000); error: ', e.code)})
```

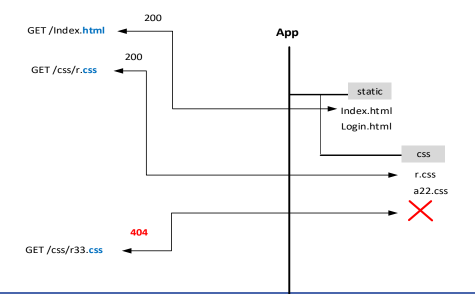
.on('request', handler)

Статические ресурсы

ресурсы, расположенные на стороне сервера и предназначенные для считывания их без изменения с помощью GET-запроса по имени ресурса, включающего имя файла.

Например, их можно получить с помощью тегов k>, <script>, , <audio>, <video>.

Обычно хранятся с папке static или public.



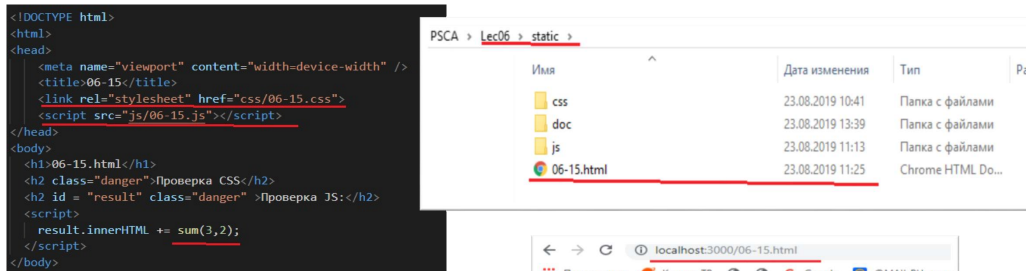
```
let http = require('http');
let fs = require('fs');
let isStatic = (ext, fn)=>{ let reg = new RegExp(`^\/.+\.${ext}$`); return reg.test(fn);}
let pathStatic = (fn)=>{return \(^1\)./static${fn}\(^1\);}
let writeHTTP404 = (res)=>{
           res.statusCode = 404;
           res.statusMessage = 'Resourse not found';
           res.end("Resourse not found");
let pipeFile = (req, res, headers)=>{
    res.writeHead(200, headers);
    fs.createReadStream(pathStatic(req.url)).pipe(res);
let sendFile = (req, res, headers)=>{
    fs.access(pathStatic(req.url), fs.constants.R OK, err => {
       if(err) writeHTTP404(res);
       else pipeFile(req, res, headers);
let http handler = (req, res)=>{
          (isStatic('html', req.url)) sendFile(req, res, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
  else if (isStatic('css', req.url)) sendFile(req, res, {'Content-Type': 'text/css; charset=utf-8'});
  else if (isStatic('js', req.url)) sendFile(req, res, {'Content-Type': 'text/css; charset=utf-8'});
  else writeHTTP404(res);
let server = http.createServer();
   server.listen(3000, (v)=>{console.log('server.listen(3000)')})
          .on('error', (e)=>{console.log('server.listen(3000): error: ', e.code)})
          .on('request', http_handler);
```

Статические ресурсы

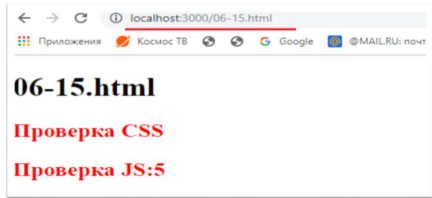
Все это можно вынести в отдельный модуль и переиспользовать. В качестве параметра туда прокидывать путь к директории со статическими файлами.

В функции pipeFile() происходит вызов метода pipe(), который связывает поток для чтения и поток для записи и позволяет сразу считать из потока чтения в поток записи. То есть считывает из файла содержимое и направляет в поток вывода ответа.

Демонстрация



Благодаря тегам link и script происходит загрузка необходимых статических файлов с сервера.

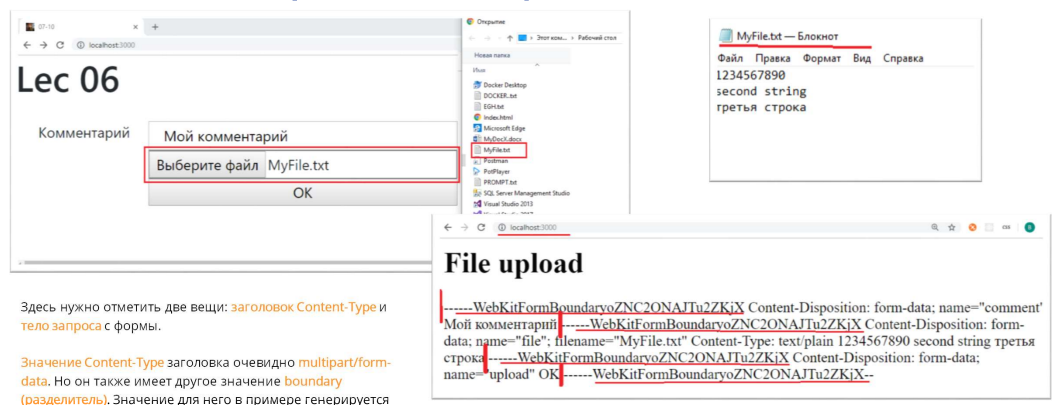


```
let http
            = require('http');
           = require('fs');
let fs
let handler = (req, res)=>{
   if (req.method == 'GET'){
       res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
       res.end(fs.readFileSync('./07-10.html'));
   else if (req.method == 'POST'){
           let result = '';
           reg.on('data', (data)=>{result+=data;})
           reg.on('end', ()=>{
               res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
               res.write('<h1>File upload</h1>');
               res.end(result);
            });
   else{
       res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
       res.end('for other http-methods not so');
let server = http.createServer();
server.listen(3000, (v)=>{console.log('server.listen(3000)')})
        .on('error', (e)=>{console.log('server.listen(3000): error
        .on('request', handler)
```

Формат multipart/form-data

Чтобы преобразовать форму в составную форму, все, что нужно сделать, это изменить атрибут enctype тега form c application/x-www-form-urlencoded на multipart/form-data.

Формат multipart/form-data



Тело запроса запроса содержит сами поля формы.

браузером, но пользователь может определить его сам.

Вся полезная нагрузка заканчивается boundary значением с суффиксом --.

Граничное значение позволяет браузеру понять, когда и где каждое поле начинается и заканчивается.

```
let http
        = require('http');
let fs
          = require('fs');
          = require('multiparty'); // npm install multiparty // https://github.com/pillarjs/multiparty
let mp
let handler = (req, res)=>{
   if (req.method == 'GET'){
       res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
       res.end(fs.readFileSync('./07-12.html'));
   else if (req.method == 'POST'){
          let result = ';
           let form = new mp.Form({uploadDir:'./files 07-12'});
           form.on('field', (name, value)=>{
              console.log('----- field ------');
              console.log(name, value);
              result += `<br />---${name} = ${value}`;
           form.on('file', (name, file)=>{
              console.log('----- file -----'):
              console.log(name, file);
              result += `<br />---${name} = ${file.originalFilename}: ${file.path}`;
           form.on('error', (err)=> {
              console.log('----- err ------');
              console.log('err =', err);
              res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
              res.write('<h1>Form/Error</h1>');
              res.end();
           form.on('close', ()=> {
              console.log('-----');
              res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
              res.write('<h1>Form</h1>');
              res.end(result);
                                                 let server = http.createServer();
           form.parse(req);
```

Загрузка файла (upload)

Пакет multiparty используется для разбора HTTP-запросов с типом содержимого multipart/form-data.

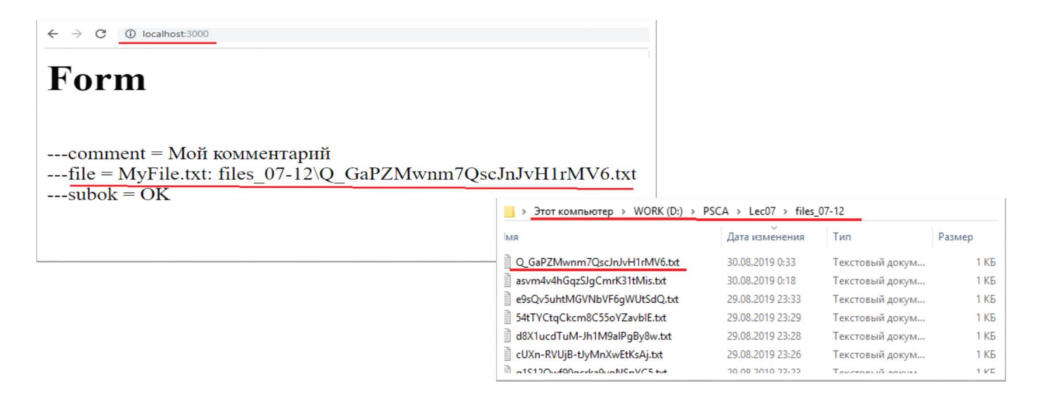
new multiparty.Form создает новую форму. В параметре указываем каталог для размещения загружаемых файлов.

События:

- field возникает, когда при разборе формы появляется поле.
- file по умолчанию multiparty не трогает жесткий диск. Но если добавить слушатель на это событие, то multiparty автоматически установит для form.autoFiles значение true и будет выполнять потоковую передачу на диск. Error возникает при исключении.
- close возникает после того, как все части были проанализированы и отправлены.

С помощью метода parse() запускаем разбор формы из тела запроса.

Демонстрация



Модуль http крайне низкоуровневый.

Обычно для разработки выбирают фреймворки, вот самые популярные:

- express
- nest
- koa
- hapi
- restify