Tehnici Web CURSUL 9

Semestrul II, 2021-2022 Carmen Chirita

https://sites.google.com/site/fmitehniciweb/

Server Web

 Server Web = program care ruleaza pe un calculator conectat la Internet si care furnizeaza clientilor la cerere diverse resurse Web

 Tim Berners-Lee în 1990 concepe primul server Web ruland pe calculatoare NeXT

Apache WebServer

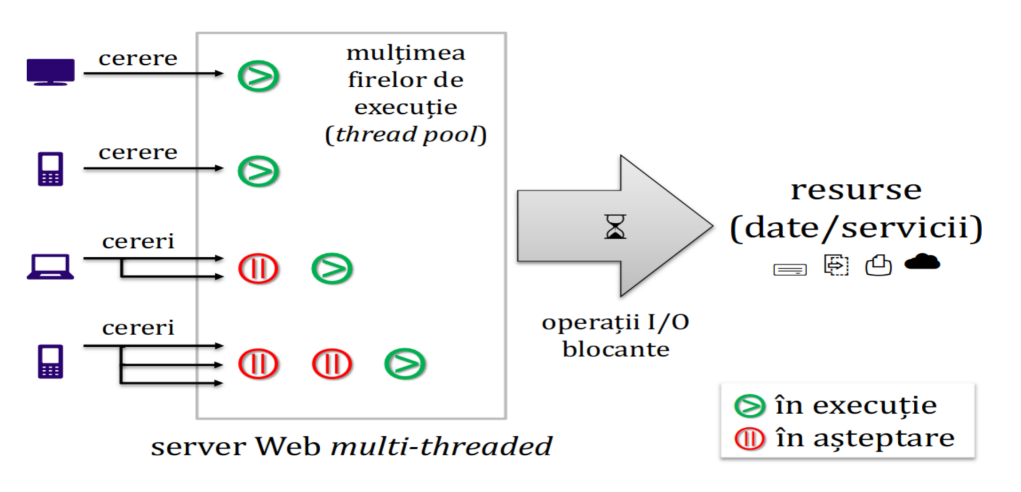
—cel mai popular server Web. Prima versiune a fost lansata în 1995

 Alte servere web: Internet Information Services, Lighttpd, NGINX,...

Serverul Web -caracteristici

- deserveşte cereri multiple provenite de la clienţi pe baza protocolului HTTP
- fiecare cerere e considerată independentă de alta, chiar dacă provine de la același client Web
- -se creeaza un număr de fire de execuție (threads) la inițializare, fiecare fir interacționand cu un anumit client

Serverul Web



cererile multiple de la diverși clienți nu pot fi deservite simultan (numărul firelor de execuție asociate unui proces este limitat)

Browser Web

- Browser Web = program software (client) ce permite utilizatorilor să se conecteze la un server Web în vederea explorării resurselor găzduite de acesta (text, grafică, video, etc.)
- Protocolul utilizat: HTTP
- Resursele sunt identificate printr-un Uniform Resource Locator (URL)
- Cele mai populare browsere Web: Google Chrome, Safari, Firefox, Internet Explorer, Opera

Browser Web-caracteristici

- Posibilitatea de a realiza interogări multiple către server
- Asigurarea securității transmiterilor de date
- Stabilirea de liste a site-urilor web favorite
- Memorarea istoricului navigării (history)
- Posibilitatea de a folosi mai multe ferestre de navigare
- Asigurarea suportului pentru diverse limbaje de programare folosite la realizarea paginilor Web dinamice (CSS,JavaScript)

Protocolul HTTP

- Portocolul HTTP(HyperText Transfer Protocol) = set de reguli de comunicare între un server şi browser web.
- Dezvoltat în 1990 de Tim Berners-Lee

Protocol de tip cerere/raspuns

Portul standard de acces: 80

Localizarea resurselor WEB

URI = sir de caractere care identifica o resursa prin nume sau locatie

URN = Uniform Resource Name (identificare prin nume)

URN: ISBN: 9780062515872

URL = Uniform Resource Locator (identificare prin locatie)

http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec3.html

URL

protocol:// host:port /location?query#fragment

HTTP (port 80)

http://webdesign.about.com/

http://search.about.com/?q=URL

HTTPS = HTTP + securitate (port 443)

https://web.stanford.edu/class/cs142/lectures/HTTP.pdf

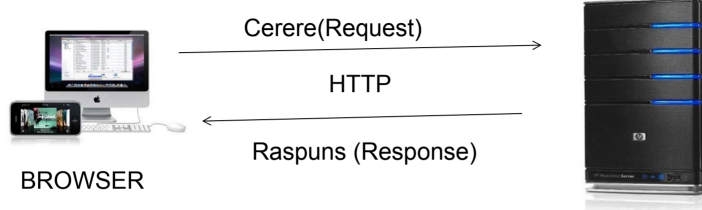
File URL = legatura la un fisier local

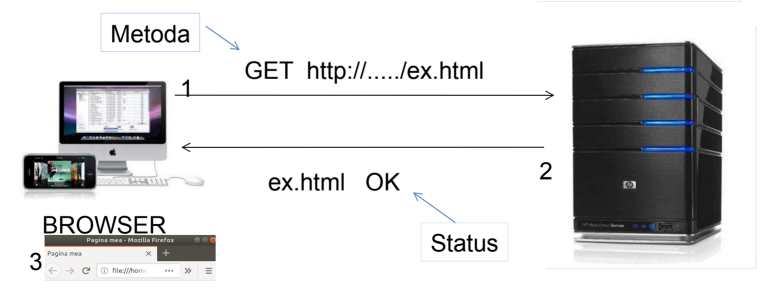
file:///home/carmen/TEHNICI_WEB_CURSURI/date.xml

Client

O pagina simpla

Server





HTTP Request

Sintaxa unei cereri HTTP

METHOD /path-to-resource HTTP/version-number

Header-Name-1: value

Header-Name-2: value

[optional request body]

HTTP Request-Exemplu

Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: keep-alive

http://fmi.unibuc.ro/ro/pdf/2019/orar/orar_profesori_2019-2020_s1.pdf

```
GET /...orar_profesori_2019-2020_s1.pdf HTTP/1.1

Host: fmi.unibuc.ro
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:70.0) Gecko/20100101 Firefox/70.0

Accept:text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: ro-RO,ro;q=0.8,en-US;q=0.6,en-GB;q=0.4,en;q=0.2
```

Campuri-antet

Metode HTTP

GET - solicită un document/resursă de pe server

HEAD - solicită informații despre un document/resursă

POST - metodă utilizată pentru a transmite date către server și a primi un raspuns

PUT - metodă utilizată pentru a actualiza/depune o resursă pe server

DELETE- metodă utilizată pentru a sterge un document/resursă pe server

Metode HTTP

- tradițional, browser-ul Web permite doar folosirea metodelor GET și POST
- o metoda este sigură (safe) când nu produce modificari în datele serverului
- GET și HEAD sunt safe
- POST, PUT, DELETE nu sunt safe

HTTP Response

Sintaxa unui raspuns HTTP

HTTP/version-number status-code message

Header-Name-1: value

Header-Name-2: value

[response body]

HTTP Response-Exemplu

http://fmi.unibuc.ro/ro/pdf/2019/orar/orar_profesori_2019-2020_s1.pdf

HTTP/1.1 200 OK

Date: Mon, 18 Nov 2019 18:23:27 GMT

Server: lighttpd/1.4.26

Content-Type: application/pdf

Content-Length: 1406

Last-Modified: Mon, 25 May 2015 15:34:17 GMT

Accept-Ranges: bytes

Coduri de stare

200 OK 301 Moved Permanently 400 Bad Request 401 Unauthorized 403 Forbidden 404 Not Found 500 Internal Server Error 503 Service Unavailable

JSON = JavaScript Object Notation

http://www.json.org/

Ofera o modalitate de reprezentare a datelor.

Bazat pe JavaScript, este in prezent un format independent de limbaj.

Multe limbaje pot prelucra date in format JSON.

Este folosit pentru schimbul de informații cu serverul.

Elemente de baza:

```
Object: {"cheie1":val1, "cheie2":val2}
```

Array: [val1, val2, val3]

Value: string, number, object, array, true, false, null

date.json

```
[{"pers": {"nume":"lon", "varsta":42} },
{"pers": {"nume":"Maria", "varsta":30} } ]
```

Sintaxa JSON

Câmpul **cheie** trebuie să fie scris cu ghilimele

```
"nume":"Ana"
```

Câmpul valoare poate fi:

```
string, number, obiect (JSON), array, boolean, null
```

Obiectele JSON sunt reprezentate intre acolade

```
{"nume":"Ana", "varsta":30, "porecla":null }
```

Elementele array sunt reprezentate intre paranteze drepte

```
[ "Ana", "Mihai", "Maria" ]
```

Valoare nu poate fi

function date undefined

Valoare: string, number, object, array, true, false, null

```
JSON String: { "nume":"Andrei" }
JSON Number: { "varsta": 30 }
JSON Object: {"pers": {"nume":"lon", "varsta":42} }
JSON Array: {"studenti": ["lonut", "Mihai", "Dana" ] }
JSON Boolean: {"promovat": true }
JSON null: {"porecla": null }
```

Obiecte JSON

```
myObj = {"cheie1":val1, "cheie2":val2, "cheie3":val3
};
```

Accesarea obiectelor: myObj.cheie1 sau myObj["cheie1"] Iterarea proprietatilor unui obiect

```
<script>
var myObj = { "student":"Popescu", "grupa":231,
"promovat":true };
for (x in myObj) {
    document.getElementById("prop").innerHTML += x + "<br>';
}
</script>
    Paragraful va contine
cp id="prop"
```

Obiecte JSON

Iterarea valorilor proprietatilor unui obiect

```
<script>
var myObj = { "student":"Popescu", "grupa":231,
"promovat":true };
for (x in myObj) {
  document.getElementById("val").innerHTML += myObj[x]+ "
ш.
</script>
                                              Paragraful va contine
                                               Popescu 231 true
```

Obiecte JSON încorporate

```
Accesarea obiectelor incorporate:
myObj.note.nota2 // 9
myObj.note["nota2"] // 9
```

Modificarea valorilor: myObj.note.nota1="10";

Stergerea proprietatilor: delete myObj.note.nota1;

JSON Arrays

```
[val1, val2, ...., valn]
```

val1,...,valn pot fi string, number, object, array, boolean or null.

Array în interiorul obiectelor JSON

Accesarea valorilor: ob.note[0] // 7
Iterarea valorilor în Array:

```
for (i în ob.note)
    {
        x += ob.note[i];
    }

for (i=0; i< ob.note.length; i++)

{
        x += ob.note[i];
    }
</pre>
```

Exemplu (w3schools) (array incorporat în array)

```
<script>
var myObj, i, j, x = "";
myObj = {
  "name":"John",
  "age":30,
  "cars": [
     { "name": "Ford", "models": [ "Fiesta", "Focus", "Mustang" ] },
     { "name": "BMW", "models": [ "320", "X3", "X5" ] },
     { "name": "Fiat", "models": [ "500", "Panda" ] }
for (i in myObj.cars) {
  x += "<h2>" + myObj.cars[i].name + "</h2>";
  for (j in myObj.cars[i].models) {
    x += myObj.cars[i].models[j] + "<br>";
document.getElementById("demo").innerHTML = x;
</script>
```

Ford

Fiesta Focus Mustang

$\mathbf{B}\mathbf{M}\mathbf{W}$

320 X3 X5

Fiat

500 Panda

Obiectul JSON in JavaScript

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/JSON

```
JSON.stringify(valoare) // transforma un obiect JavaScript intr-un string JSON JSON.parse(text) //transforma un string JSON într-un obiect JavaScript
```

Exemplu:

```
var o1 ={pers: {nume:"lon", varsta:42}},
   o2 ={pers: {nume:"Maria", varsta:30}},
   o = [01,02];
var s = JSON.stringify(o);
// "[{"pers":{"nume":"Ion","varsta":42}},{"pers":{"nume":"Maria","varsta":30}}]"
localStorage.setItem("myarray", s);
                                             Poate fi folosit pentru memorare
var st = localStorage.getItem("myarray");
                                             in localStorage si sessionStorage
var jo = JSON.parse(st);
```

Node.js

 permite dezvoltarea de aplicații Web la nivel de server în limbajul JavaScript

- creat de Ryan Dahl în 2009 și disponibil gratuit -open source- pentru platformele UNIX/Linux, Windows, MacOS

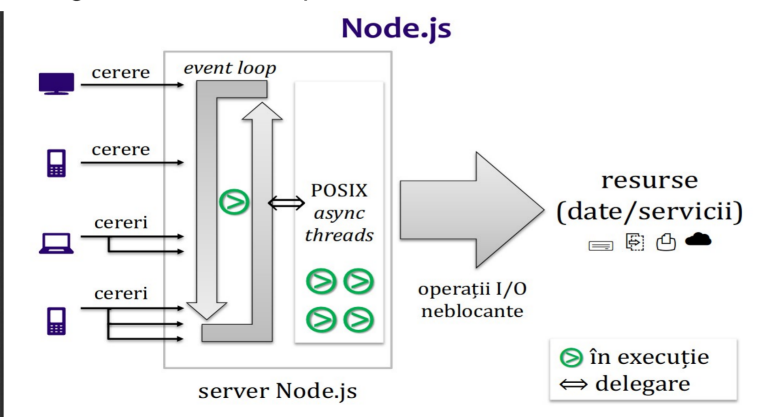
 trateaza în mod asincron diverse evenimente de intrare/iesire

nodejs.org/en/download/

Node.js

o aplicație node.js rulează într-un singur proces

deosebire esențială față de serverele de aplicații Web tradiționale ce recurg la servere multi-process/threaded



cererile multiple de la diverși clienți pot fi deservite simultan

Node.js și modulele asociate

- Node.js poate genera continut dinamic pe pagina
- Poate crea, deschide, citi, scrie, sterge si inchide fisiere pe server
- Node.js poate colecta date din formular
- Poate adauga, sterge, modifica date intr-o baza de date
- Poate crea sesiuni
- Poate face criptare/decriptare

Node.js

folosind consola REPL (Read-Eval-Print-Loop)
 a node-ului se poate testa cod JavaScript/Node

- lansare REPL: node (în linia de comanda)

```
carmen@lapi: ~

Fişier Editare Vizualizare Căutare Terminal Ajutor

carmen@lapi: ~$ node

> function suma(a,b)

... {
... return a+b;
... }
undefined

> suma(3,4)

7

>
```

Node.js

codul JavaScript rulat pe partea de server
 așteaptă și trateaza cereri provenite de la client/clienti

- pentru a rula aplicația in node: node aplicatie.js

Module şi npm (Node Package Manager)

 aplicatiile in node folosesc module (modul: librărie JavaScript care are asociat un obiect având proprietăți și metode care pot fi invocate)

- exista module predefinite care se instaleaza odată cu Node (http, url, fs, querystring, crypto,etc.)

- functionalitati suplimentare sunt oferite de module administrate cu npm (nodemailer, express, formidable, cookie-parser, ejs, express-session, socket.io, etc.)

Module și npm

- pentru a crea o aplicație în node este recomandat să se creeze un folder al aplicației (numit folder rădăcina) în care se vor găsi toate fisierele aplicației
- pentru a instala un modul care nu este predefinit:npm install nume_modul --save
- pentru a folosi un modul trebuie să-l includem în aplicația node cu functia require()

var module = require('module_name'); \\ întoarce un obiect asociat modulului respectiv

NPM (Node Package Manager)

-utilitar pentru administrarea pachetelor (instalare, update, dezinstalare, publicarea modulelor, etc.)

-se instaleaza odată cu Node.js

-comenzi specifice pentru operatii asupra modulelor

npm(site oficial) https://www.npmjs.com/

docs home contact support npm.community npmis co

CLI documentation > CLI

- > access Set access level on published packages
- > adduser Add a registry user account
- > audit Run a security audit
- > bin Display npm bin folder
- > **bugs** Bugs for a package in a web browser maybe
- > build Build a package
- > bundle REMOVED
- > cache Manipulates packages cache
- > ci Install a project with a clean slate
- > completion Tab Completion for npm
- > config Manage the npm configuration files
- > **dedupe** Reduce duplication
- > deprecate Deprecate a version of a package
- > dist-tag Modify package distribution tags
- > docs Docs for a package in a web browser maybe
- > doctor Check your environments
- > edit Edit an installed package
- > explore Browse an installed package
- > help-search Search npm help documentation
- > help Get help on npm
- > hook Manage registry hooks
- > init create a package.json file

> install Install a package

- > link Symlink a package folder
- > logout Log out of the registry
- > Is List installed packages
- > **npm** javascript package manager
- > org Manage orgs
- > outdated Check for outdated packages
- > owner Manage package owners
- > pack Create a tarball from a package
- > ping Ping npm registry
- > prefix Display prefix
- > profile Change settings on your registry profile
- > prune Remove extraneous packages
- > publish Publish a package
- > rebuild Rebuild a package
- > repo Open package repository page in the browser
- > restart Restart a package
- > root Display npm root
- > run-script Run arbitrary package scripts
- > search Search for packages
- > shrinkwrap Lock down dependency versions for publication
- > star Mark your favorite packages
- > stars View packages marked as favorites
- > start Start a package
- > **stop** Stop a package
- > **team** Manage organization teams and team memberships

Comenzi npm

- > test Test a package
- > token Manage your authentication tokens
- > uninstall Remove a package
- > unpublish Remove a package from the registry
- > update Update a package
- > version Bump a package version
- > view View registry info
- > whoami Display npm username

package.json

conține meta-date (numele modulului, versiune, autor,...) + informații privind dependențele de alte module

https://docs.npmjs.com/files/package.json

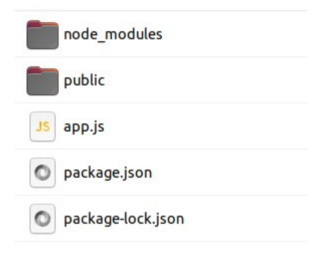
După crearea unui folder pentru proiect (aplicatie)

npm init //creaza fișierul package.json în folderul rădăcina al proiectului

npm install nume-modul --save //instaleaza un modul ca dependentă a proiectului (va apărea în package.json)

Exemplu

folderul aplicatie_express



```
package.json
 Deschide
                                        Salvează
                Ŧ
                        ~/aplicatie server
   "name": "aplicatie express",
   "version": "1.0.0",
   "description": "web",
   "main": "app.js",
   "scripts": {
     "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
   "author": "",
   "license": "ISC",
   "dependencies": {
    "cookie-parser": "^1.4.5",
     "express": "^4.17.1",
     "formidable": "^1.2.2",
5
6
7 }
     "nodemailer": "^6.4.16"
```

Modulul http https://nodejs.org/api/http.html

- include functionalitati HTTP de baza
- permite receptionarea si transferarea datelor prin HTTP
- conține 5 clase:
 - http.Agent
 - http.ClientRequest
 - http.Server
 - http.ServerResponse
 - http.IncomingMessage

https://nodejs.org/api/http.html

metode specifice:

```
var http=require("http");
var server = http.createServer(handler); //crearea unui server
Web; întoarce un obiect din clasa http.Server
```

portul: numeric hostul: string

nr. de cereri acceptate in paralel (implicit 511)

perver.listen(port, host, backlog, callback) //pornirea serverului

funcție care se executa când pornește serverul

Obiectele request si response

funcție care se executa atunci când clientul face o cerere

http.createServer(function(request,response){...});

obiectul request conţine datele cererii primite de la client
 (ex: putem prelua prin metode specifice datele trimise de client
 la submiterea unui formular; obiect din clasa IncomingMessage)

- obiectul response reprezinta răspunsul HTTP emis de server (conține metode pentru setarea campurilor antet, pentru setarea status codului întors de server, pentru scrierea datelor în răspuns, finalizarea raspunsului; obiect din clasa ServerResponse)

cerere emisă de client – clasa http.ClientRequest

metode uzuale:
write() end() setTimeout()

evenimente ce pot fi tratate:

response connect continue etc.

clasa http.ClientRequest

request.write(chunk[, encoding][, callback]) //trimite o parte din date din corpul cererii

chunk: string; **encoding**: string (implicit "utf8"); **callback**: funcție care se va executa după ce datele au fost trimise

request.end([data[, encoding]][, callback]) //incheie trimiterea cererii

data: string; encoding: string (implicit "utf8"); callback: funcție care se va executa după trimiterea cererii

răspuns emis de server – clasa http.ServerResponse

metode uzuale:

writeHead() getHeader() removeHeader() write() end()

evenimente ce pot fi tratate:

close finish

proprietăți folositoare:

statusCode headersSent

clasa http.ServerResponse

response.write(chunk[, encoding][, callback])

\\trimite o parte din date către client

chunk: string; **encoding**: string (implicit "utf8"); **callback**: funcție care se va executa după ce datele au fost trimise

response.writeHead(statusCode[, statusMessage][, headers])

\\trimite un antet de r\u00e4spuns

statusCode: numeric; statusMessage: string; headers: obiect

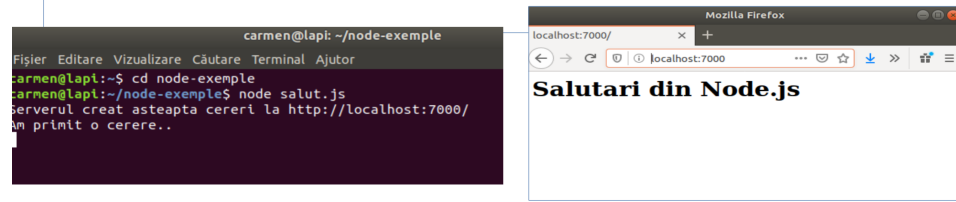
response.end([data[, encoding]][, callback]) \\raspunsul e complet

data: string; encoding: string (implicit "utf8"); callback: funcție care se va executa după ce răspunsul de la server este finalizat

salut.js

```
// Un program JavaScript care răspunde cu un mesaj de salut la toate cererile adresate de
clienti Web
var http=require('http'); // folosim modulul 'http' predefinit
var server=http.createServer( // cream un server Web
  // functie anonima ce trateaza o cerere si trimite un raspuns
     function(request,response){
       console.log("Am primit o cerere..");
 // stabilim valori pentru diverse campuri-antet HTTP
     response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html"});
  // emitem raspunsul propriu-zis conform tipului MIME (cod HTML)
     response.end('<html><body><h1>Salutari din Node.js</h1></body></html>');
     }));
server.listen(7000, function(){console.log ('Serverul creat asteapta cereri la
```

http://localhost:7000/');}); // serverul este pornit si asculta cereri la portul 7000 al masinii locale



https://nodejs.org/api/url.html

procesarea adreselor Web
 (împarte o adresă web în părți care pot fi citite)

```
const myURL= new URL(input[, base]) //creaza un obiect cu url-
ul parsat

myURL=new URL("http://example.com/foo/?p1=a&p2=b"); SAU

myURL=new URL("/foo/?p1=a&p2=b","http://example.com/");
```

```
URL {
   href: 'http://example.com/foo/?p1=a&p2=b',
   origin: 'http://example.com',
   protocol: 'http:',
   username: '',
   password: '',
   host: 'example.com',
   hostname: 'example.com',
   port: '',
   pathname: '/foo/',
   search: '?p1=a&p2=b',
   searchParams: URLSearchParams { 'p1' => 'a', 'p2' => 'b' },
   hash: '' }
```

```
Class: URL
 new URL(input[, base])
 url.hash
  url.host
  url.hostname
 url.href
 url.origin
 url.password
 url.pathname
 url.port
 url.protocol

    Special schemes

 url.search
 url.searchParams
 url.username
 url.toString()
 url.toJSON()
```

Clasa URLSearchParams -ofera acces la partea query a unei adrese url

```
const myURL = new URL('https://example.org/?abc=123');
```

myURL: obiect din clasa URL

myURL.searchParams: obiect din clasa URLSearchParams

console.log(myURL.searchParams.get('abc')); //123

```
    Class: URI SearchParams
```

- new URLSearchParams()
- new URLSearchParams(string)
- new URLSearchParams(obj)
- new URLSearchParams(iterable)
- urlSearchParams.append(name, value)
- urlSearchParams.delete(name)
- urlSearchParams.entries()
- urlSearchParams.forEach(fn[, thisArg])
- urlSearchParams.get(name)
- urlSearchParams.getAll(name)
- urlSearchParams.has(name)
- urlSearchParams.keys()
- urlSearchParams.set(name, value)
- urlSearchParams.sort()
- urlSearchParams.toString()
- urlSearchParams.values()
- urlSearchParams[Symbol.iterator]()

```
// Program ce ilustreaza procesarea URL-urilor

var adresa = new URL(
   'http://TehniciWeb:8080/anulII/grupa232/nume_student=lonescu&nota_student=10');
   console.log (adresa);
   if (adresa.searchParams.get('nota_student') >= 5) {
      console.log ('Ai promovat examenul cu nota ' + adresa.searchParams.get('nota_student'));
   } else {
      console.log ('Nu ai promovat examenul');
}
```

```
URL {
 href:
   'http://tehniciweb:8080/anulII/grupa232/?nume student=Ionescu&nota student=10
 origin: 'http://tehniciweb:8080'.
 protocol: 'http:',
 username: ''
 password:
 host: 'tehniciweb:8080',
 hostname: 'tehniciweb',
 port: '8080'.
 pathname: '/anulII/grupa232/'.
 search: '?nume student=Ionescu&nota student=10',
 searchParams:
  URLSearchParams { 'nume student' => 'Ionescu', 'nota student' => '10' },
 hash: '' }
Ai promovat examenul cu nota 10
```

Tratarea erorilor în JavaScript

JavaScript dispune de un mecanism de tratare a erorilor (exista erori implicite și erori definite de utilizator cu ajutorul obiectului *Error*)

lansarea unei erori

throw expresie //expresie este un argument de tip Error dar poate fi de alt tip (ex. string)

• prinderea unei erori

```
try { //instrucțiuni care pot genera erori}
```

finally { //cod care se executa la final}

Tratarea erorilor în JavaScript

```
<script>
function f(n){
var pn=parseInt(n);
if(Number.isNaN(pn))
    throw "not a number";
var s=pn*(pn+1)/2;
alert(s);
window.onload=function(){
var nr=prompt("Introduceti un numar:");
try{
    f(nr);
} catch(err) {
    alert("A aparut o eroare: " + err);
</script>
```

Modulul fs

- permite operatii cu fisiere/directoare pe server (citire, creare, adaugare date, stergere, etc.)

Metode:

readFile() writeFile() appendFile() //variantele asincrone
readFileSync() writeFileSync() appendFileSync() //variantele
sincrone

fs.readFile(fileName [,options], callback)

```
var fs = require('fs');
fs.readFile('file.txt','utf8', function (err, data) {
         if (err) throw err;
      console.log(data);
});
console.log('citire asincrona');
```

fs.readFileSync(fileName [,options])

```
var fs = require('fs');
var data =fs.readFileSync('file.txt', 'utf8');
console.log(data);
console.log('citire sincrona');
```

file.js

```
//citire date dintr-un fisier json și adaugarea lor într-un fisier html
var fs = require('fs');
                                                  Date în format JSON
fs.readFile('test.json',function (err, data) {
     if (err) throw err;
     var json=JSON.parse(data); //transformare din string JSON într-un array JavaScript
     fs.writeFileSync('test.html','<html><body>');
     for(var i=0; i<ison.length;i++)</pre>
     fs.appendFileSync('test.html','<img src='+json[i].picture.source +'>');
     fs.appendFileSync('test.html','</body></html>');
     console.log('Operatie completa.');
});
```

```
test.json
~/node-exemple

[

{"picture": {"caption":"Picture 1", "source":"images/flower1-300.jpg"} },
{"picture": {"caption":"Picture 2", "source":"images/flower2-300.jpg"} },
{"picture": {"caption":"Picture 3", "source":"images/flower3-300.jpg"} },
{"picture": {"caption":"Picture 4", "source":"images/flower4-300.jpg"} },
{"picture": {"caption":"Picture 4", "source":"images/flower5-300.jpg"} }

]
```

```
carmen@lapi: ~/node-exemple

Fişier Editare Vizualizare Căutare Terminal Ajutor

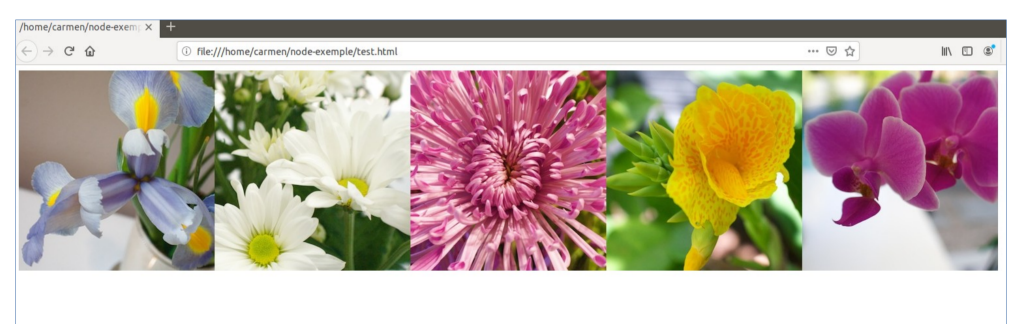
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>"
.

See "man sudo_root" for details.

carmen@lapi:~$ cd node-exemple
carmen@lapi:~/node-exemple$ node file.js

Operatie completa.
carmen@lapi:~/node-exemple$
```

Fișierul creat **test.html**



Exemplul 1: submiterea datelor dintr-un formular cu metoda GET și salvarea lor într-un fisier text

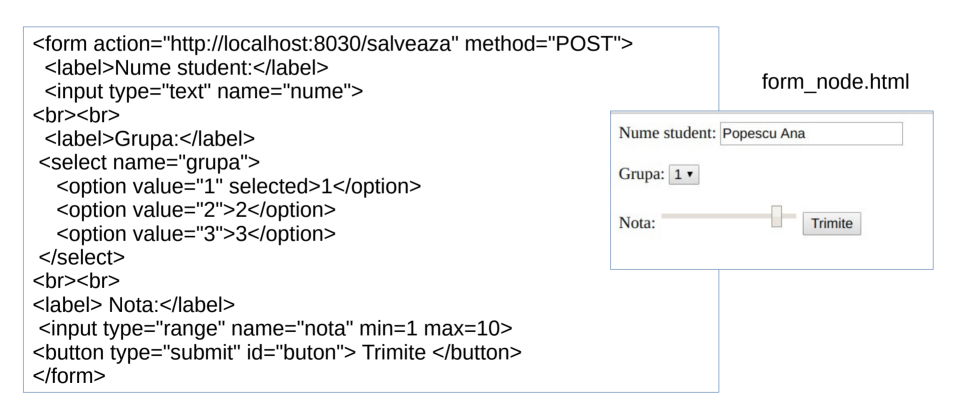
form.html

form.js

```
æ
                                                                         Deschide ▼
                                                                                                            Salvează
var http = require('http');
var fs= require('fs');
                                                                       Andrei, 25, Brasov
                                                                       Maria, 10, Bucuresti
var server = http.createServer(function (reg, res)
                                                                       Bogdan, 20, Bucuresti
                                                                       Oana, 23, Cluj
 console.log("O cerere;");
 var url parts=new URL(reg.url, 'http://localhost:8080/');
 if(url parts.pathname =='/cale'){
  var query=url parts.searchParams;
   fs.appendFileSync('date.txt', query.get('name') + ',' + query.get('age') + ',' + query.get('city')+ '\n');
   res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
   res.end(query.get('name') + ' din ' + query.get('city') + ' are ' + query.get('age') + ' ani ');}
 }).listen(8080);
console.log ('Serverul creat asteapta cereri la http://localhost:8080/');
```

Exemplul 2:

- la requesturi către "/salveaza" (submiterea datelor dintr-un formular cu metoda POST) se va afisa un raspuns în format html cu datele submise și se vor salva datele submise într-un fisier json
- la requesturi către "/afiseaza" se vor citi date dintr-un fișier json și se va afisa răspunsul sub forma unui tabel html cu datele din fisier



```
var guerystring = require('querystring');
var server=http.createServer(function(request, response){
 var body="";
 var url parts= new URL(request.url, 'http://localhost:8030/');
 if(url_parts.pathname =='/salveaza'){    //cererea către "localhost:8030/salveaza"
 request.on('data', function(date){
    bodv+=date:}):
                                   //se salvează datele trimise in cerere ca un guerystring
                                            (ex: body: nume=Popescu+Ana&grupa=1&nota=9)
   request.on('end', function(){
    console.log("Am primit o cerere");
    var ob body=querystring.parse(body);
                                          //se parseaza datele trimise la submiterea formei
                                             (ex. ob body: { nume: 'Popescu Ana', grupa: '1', nota: '9' })
    console.log(ob body);
    response.statusCode = 200:
    response.setHeader('Content-Type', 'text/html');
    response.write("<html><body>" + ob body.nume + " din grupa " + ob body.grupa + " are nota " + ob body.nota +
    " </body></html>"):
    response.end();
                                                                                                  studenți.json
    if (fs.existsSync("studenti.json"))
                                                                      [{"nume":"Petrescu Matei","grupa":"3","nota":"8"},
     var date= fs.readFileSync("studenti.json");
                                                                      {"nume": "Popescu Ana", "grupa": "3", "nota": "10"},
     ob=JSON.parse(date);
                                                                       {"nume": "Georgescu Maria", "grupa": "1", "nota": "8"},
                                                                       {"nume":"Ionescu Cezar", "grupa": "2", "nota": "8"}]
     else
     ob=∏:
    ob.push(ob body);
     fs.writeFileSync("studenti.json", JSON.stringify(ob)); //adaugare in fisier
 });
   server.listen(8030, function(){console.log("serverul asculta pe portul 8030");}):
```

```
if(url parts.pathname =='/afiseaza'){
                             //cererea către "localhost:8030/afiseaza"
  fs.readFile("studenti.json",function(err,date){
                                       //citire asincrona din fisier
    if(err) throw err:
   var studenti=JSON.parse(date);
   response.statusCode=200:
   response.write('<html><body><td
style="border:1px solid black">StudentGrupa<td
style="border:1px solid black">Nota');
    for(s of studenti) {
        response.write('');
        response.write(s.nume);
        response.write('');
        response.write(s.grupa);
        response.write('');
        response.write(s.nota);
        response.write('');
    response.write('</body></html>');
    response.end():
 });
```



Module custom în Node.js

module create de utilizator și incluse apoi în aplicatie

Cuvântul cheie: exports

mymodule.js

```
module.exports = {
myDate : function () {
  return Date();
},
myMessage: function() { return 'Node.js';}
};
```

```
var http = require('http');
var date=require('./mymodule');

http.createServer(function(req, res) {
    console.log('am primit un request');
    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
    res.end('<html><body>Astazi <b>' + date.myDate() +
    '</b> am invatat despre <b> ' + date.myMessage() + '</b></body></html>');
    }).listen(8050);
```



Modulul crypto

https://nodejs.org/api/crypto.html#crypto_crypto_createcipheriv_algorithm_key_iv_options

-ofera metode pentru criptarea și decriptarea datelor (ex. pt. securizarea parolelor înainte de a fi stocate în baza de date) createCipheriv() createDecipheriv() update() final()

```
const crypto = require('crypto'); //includem modulul crypto
function encrypt(text){
 var cipher = crypto.createCipheriv('aes128', //creaza un obiect de tip algoritm de cifrare
  'passwordpassword', 'vectorvector1234')
 var crypted = cipher.update(text, 'utf8', 'hex') //criptarea textului
 crypted += cipher.final('hex') //finalizarea criptarii
 return crypted;
function decrypt(text){
 var decipher = crypto.createDecipheriv('aes128',
  'passwordpassword', 'vectorvector1234')
 var dec = decipher.update(text, 'hex', 'utf8')
 dec += decipher.final('utf8')
 return dec:
console.log(encrypt("Hello world"));
console.log(decrypt("bcf5fd6d5cba937013bb69bcbf68907c"));
```

Trimiterea de emaiuri folosind modulul nodemailer npm install nodemailer --save //instalarea modulului

```
var nodemailer = require('nodemailer'); //folosirea modulului nodemailer
var transporter = nodemailer.createTransport({
                                                     //face autentificarea
 service: 'amail',
 auth: {
  user: 'my.mail.node@gmail.com',
  pass: 'nodemailer'
});
var mailOptions = {
                                             //optiunile mesajului
 from: 'my.mail.node@gmail.com',
 to: 'carmen stama@yahoo.com',
 subject: 'Mesaj din Node.js',
 text: 'Hello!'
transporter.sendMail(mailOptions, function(error, info){
                                                                 //trimite mail
 if (error) {
  console.log(error);
 } else {
  console.log('Mail trimis: ' + info.response);
});
```

https://nodemailer.com/usage/

Trimiterea de emaiuri folosind modulul nodemailer

Setari în Google Account



https://nodemailer.com/usage/

Express.js

Express este un framework cu ajutorul caruia se implementeaza mai ușor (cod mai simplu și mai clar) aplicatiile server

- este integrat cu diferite module pentru procesarea de cereri și de răspunsuri HTTP (express-session, cookie-parser, nodemailer, etc.)
- ofera metode pentru crearea de rute prin intermediul cărora se stabileste modul de procesare al cererii în funcție de resursa solicitată precum și de metoda folosită
- permite redarea dinamica a paginilor HTML pe baza unor template-uri (ejs)
- furnizează acces la informațiile stocate în diferite surse de date

Instalare: npm install express --save

Creare server cu express

var express = require('express');

//importam modulul express; obținem o funcție pe care o apelam pentru a crea o aplicație express

- definirea rutelor corespunzatoare cererilor HTTP
- redarea HTML (template-uri folosind EJS)
- accesul la resurse statice (middleware-ul express.static)

app.listen(5000); //pornirea serverului la portul specificat

https://expressjs.com/en/5x/api.html

Crearea rutelor

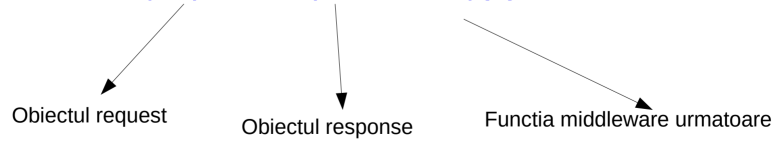
-rutele create în express reprezintă modul de procesare al cererii în funcție de tipul ei (GET, POST, PUT, DELETE) și a resursei cerute

-rutele se definesc folosind metode ale obiectului aplicației Express (notat app in exemple) care corespund metodelor HTTP

Sintaxa unei rute: app.metoda(cale_ruta, callback)

metoda: get, post, put, delete cale_ruta: expresie regulata

callback: function(request,response,next){..}



În general, dacă în funcția callback răspunsul emis este complet, se folosesc doar primii doi parametrii (obiectele request si response)

Crearea rutelor - exemple

```
const express = require('express');
var app = express();
//ruta către rădăcina (cereri get) (http://localhost:5000/)
app.get( "/", function(req,res){ res.send('root'); });
//ruta către pagina1 (<a href="http://localhost:5000/pagina1">http://localhost:5000/pagina1</a>)
app.get("/pagina1", function(req,res){ res.send('cerere către pagina 1'); });
//ruta către toate paginile care se termina cu .html (http://localhost:5000/index.html)
app.get("/*.html", function(reg,res){ //procesarea cererii });
app.listen(5000);
```

Obiectul de tip request https://expressjs.com/en/5x/api.html#req

- conține proprietati pentru procesarea cererii

```
app.get('/cale', function(req, res) {...});
req.query - object continand parametrii din query
(ex. ?name=Corina&age=10&city=Bucuresti \Rightarrow
{name: 'Corina', age: '10', city: 'Bucuresti'} )
req.body - object continand body-ul parsat
req.path - partea din url numita path
```

localhost:5000/cale?name=Corina&age=10&city=Bucuresti

url-ul cererii pentru forma submisa cu metoda GET Obiectul de tip response https://expressjs.com/en/5x/api.html#res

- conține metode pentru setarea răspunsului HTTP

```
app.get('/ceva', function(req, res) {...});
res.write(content) - scrie în continutul raspunsului
res.status(code) - seteaza status codul raspunsului
res.end() - încheie raspunsul
res.end(msg) - încheie răspunsul cu un continut
res.send(content) - write() + end()
res.redirect(url) - redirectionare către alt url
```

Funcțiile middleware

- functiile **middleware** sunt utilizate atunci când sunt necesare mai multe procesari pentru a răspunde la o anumita solicitare (de ex. pentru a parsa body-ul pentru formularele submise cu metoda post, pentru a parsa anumite headere ale cererii, pentru a furniza resurse dintr-un folder, pentru crearea unei sesiuni)
- sunt funcții care primesc ca argumente obiectele **request, response** și următoarea funcție (notata de obicei **next**) din ciclul cerere-raspuns al aplicației
- atunci când este invocata (**next()**) executa functia middleware succesiva cu middleware-ul curent
- dacă functia middleware curenta nu încheie ciclul cerere-raspuns trebuie sa apeleze next() pentru a trece controlul la următoarea funcție middleware; altfel, cererea va rămâne suspendata

Metoda use()

- este folosită pentru setarea unei funcții middleware
- ordinea de setare a functiilor conteaza, deoarece procesarile se fac in ordinea in care au fost definite

```
app.use(function (req, res, next) {...})
sau
app.use(cale_ruta, function(req,res,next){...});
```

Metoda use()

```
var express = require('express');
var app = express();
//functie middleware care se executa la fiecare request catre '/pagina1', înaintea
functiei handler
app.use('/pagina1', function(reg, res, next){
 var data=new Date();
 console.log("O cerere catre pagina1 a fost primita in " + data);
 next();
});
app.get('/pagina1', function(reg, res){ //functie handler care trimite
                                                   raspunsul
 res.send('Pagina 1');
});
app.listen(3000);
```

Fisiere și directoare statice - middleware-ul express.static

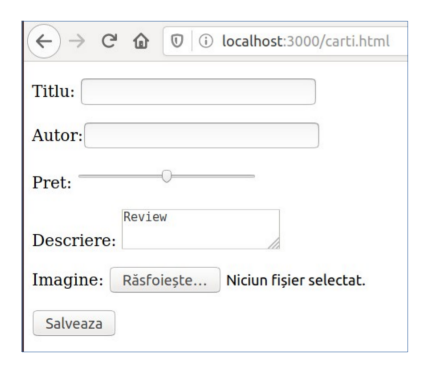
- fisierele statice sunt fisiere pe care clientii le descarca așa cum sunt de pe server
- în mod implicit, Express nu poate servi fisiere statice de pe server
- pentru a-l activa sa întoarcă resursele statice dintr-un director se folosește middleware-ul express.static

```
Sintaxa: app.use(express.static('director')) sau app.use(cale_ruta,express.static('director'));
```

- director este numele unui director static în folderul rădăcina al aplicației Express
- Express caută fișierele în raport cu directorul static, deci numele directorului static nu face parte din adresa URL

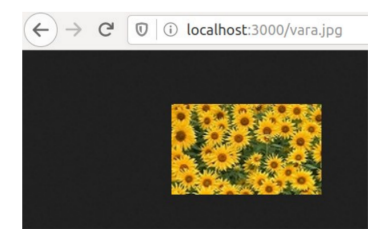
Fisiere și directoare statice - middleware-ul express.static

```
var express = require('express');
var app = express();
app.use(express.static('html'));
app.use(express.static('poze'));
app.listen(3000);
```



html și poze sunt directoare în folderul rădăcina al aplicației

cărți.html este un fisier din directorul html vara.jpg este un fisier din directorul poze



Middleware-ul express.urlencoded

- parseaza body-ul pentru formulare submise cu metoda post Sintaxa:

```
app.use(express.urlencoded({extended:true/false})) sau
app.use(cale_ruta,express.urlencoded({extended:true/false}))
```

cale_ruta //calea unde se vor trimite datele submise cu post
extended:true //permite obiecte incapsulate

Middleware-ul express.urlencoded

```
app.use('/post', express.urlencoded({extended:true}));

app.post('/post',function(req, res) {console.log(req.body);
res.send(req.body.persoane.name + ' din '
+ req.body.city + ' are ' + req.body.age + ' (de) ani');})
......
```

```
carmen@lapi:~/TehniciWeb/node/aplicatie_express$ node app.js
serverul asculta pe portul 8020
{ persoane: { name: 'Georgescu Andrei' },
   age: '20',
   city: 'Bucuresti' }
```

```
← → C 1 localhost:8020/post

Georgescu Andrei din Bucuresti are 20 (de) ani
```

```
<form id="testform" method="post" action="/post">
 <label>Nume:</label> <input type="text" name="persoane[name]"> 
 <label> Varsta:</label> <input type="text" name="age">
 <label> Localitate:</label> <select name="city">
<option value="Bucuresti" >Bucuresti</option>
<option value="Timisoara" selected>Timisoara</option>
</select>
 <button type="submit" id="buton"> Trimite </button> 
</form>
```

formpost.html

Exemplul 2 din Node rescris folosind Express

ex_express.js

//la submiterea formei cu post se afiseaza răspunsul în format html (continand datele din form) si se salvează datele trimise într-un fisier json

```
var express = require('express');
var app = express();
app.use(express.static('html'));
app.use('/salveaza',express.urlencoded({extended:true}));
app.post('/salveaza',function(request,response){
    response.status = 200;
    response.write("<html><body> " + request.body.nume + " din grupa "
    + request.body.grupa + " are nota " + request.body.nota + "  </body></html>");
    response.end();
    if (fs.existsSync("studenti.json"))
    var date= fs.readFileSync("studenti.json");
    ob=JSON.parse(date);
    else
    ob=∏;
    ob.push(request.body);
    fs.writeFileSync("studenti.json", JSON.stringify(ob));
    });
```

//la cereri get către ruta 'afiseaza' se citesc datele dintr-un fisier json și se trimite răspunsul sub forma unui tabel html continand datele din fisier

```
app.get('/afiseaza', function(request,response){
 fs.readFile("studenti.json",function(err,date){
    if(err) throw err;
    var studenti=JSON.parse(date);
    response.status(200);
    response.write('<html><body><head><link rel="stylesheet" href="stil.css">
    </head>StudentGrupaNota');
    for(s of studenti) {
        response.write('');
        response.write(s.nume);
        response.write('');
        response.write(s.grupa);
        response.write('');
        response.write(s.nota);
        response.write('');
    response.write('</body></html>');
    response.end();
    });
});
app.listen(8030, function(){console.log("serverul asculta pe portul 8030");});
```

```
var express = require('express'); //incarc modulul express
var app = express(); //objectul aplicatiei express
                                                                                         app.js
app.use(express.static('html'));
app.use('/action',express.urlencoded({extended:true}));
                                             //inregistrare handler pentru cereri get la calea '/home'
app.get('/home',function(reg,res){
res.send('<html><body>My home page!</body><html>');})
                                                                          cu răspuns în format html
app.get('/get',function(req,res){
                                              //inregistrare handler pentru cereri get la calea '/get' cu
res.redirect("formget.html");});
                                                                           redirectionare în raspuns
app.get('/action', function(reg, res) {
                                              //inregistrare handler pentru cereri get la calea '/action'
res.send(req.query.name + ' din '
                                                        cu preluare date din form(cu get) in răspuns
+ req.query.city + ' are ' + req.query.age + ' (de) ani');})
app.get('/post',function(req,res){
                                              //inregistrare handler pentru cereri get la calea '/post'
res.redirect("formpost.html");});
                                                                       redirectionare în raspuns
//inregistrare handler pentru cereri post la calea '/action' cu preluare date din form (cu post) în
răspuns
app.post('/action',function(req, res) {res.send(req.body.name + ' din '
+ req.body.city + ' are ' + req.body.age + ' (de) ani');})
app.use(function(req,res){
res.status(404).send("<html><body>Page not found!</body><html>");});
app.listen(8080, function() {console.log('listening')}); //porneste serverul pe portul 8080
```