NodeJS

Taller de Nuevas Tecnologías (IF017)

Nahuel Defossé

Node.JS

NodeJS es un **runtime** de ECMAScript/JavaScript orientado a eventos. A diferencia de bibliotecas como EventMachine de Ruby, o Twisted para Python, el bucle de recepción de eventos está incorporado en el núcleo del lenguaje.

¹https://github.com/v8/v8

²https://github.com/libuv/libuv

NodeJS

NodeJS es un **runtime** de ECMAScript/JavaScript orientado a eventos. A diferencia de bibliotecas como EventMachine de Ruby, o Twisted para Python, el bucle de recepción de eventos está incorporado en el núcleo del lenguaje.

Está basado actualmente en el motor de ejecución de JavaScript/ECMAScript de Google denominado $\bf V8^{\ 1}$ y la biblioteca de programación asincrónica para C llamada $\bf libuv^{\ 2}$.

¹https://github.com/v8/v8

²https://github.com/libuv/libuv

NodeJS

NodeJS es un **runtime** de ECMAScript/JavaScript orientado a eventos. A diferencia de bibliotecas como EventMachine de Ruby, o Twisted para Python, el bucle de recepción de eventos está incorporado en el núcleo del lenguaje.

Está basado actualmente en el motor de ejecución de JavaScript/ECMAScript de Google denominado $\bf V8^1$ y la biblioteca de programación asincrónica para C llamada $\bf libuv^2$.

Mayoritariamente utilizado en programación server side, aunque también utilizado como runtime embebido en teléfonos (Cordova, PhoneGap, ReactNative) y aplicaciones de escritorio (Electron), incluso en algunos micro-controladores grandes (ARM Cortex M3+, Intel Galileo).

¹https://github.com/v8/v8

²https://github.com/libuv/libuv



Figura1: LibUV, V8, NodeJS

ECMAScript/JavaScript

ECMAScript es una especificación de lenguaje de programación publicada por ECMA International. El desarrollo empezó en 1996 y estuvo basado en el lenguaje JavaScript propuesto como estándar por Netscape Communications, antecesora del actual navegador Mozilla Firefox.

ECMAScript/JavaScript

ECMAScript es una especificación de lenguaje de programación publicada por ECMA International. El desarrollo empezó en 1996 y estuvo basado en el lenguaje JavaScript propuesto como estándar por Netscape Communications, antecesora del actual navegador Mozilla Firefox.

Cada versión de NodeJS implementa una versión de ECMAScript (ES) que puede ser distinta a la de los navegadores de los clientes. Esto genera un problema que se soluciona con la **transpilación**, generalmente los transpiladores son paquetes creados con NodeJS.

Versiones de ECMAScript/JavaScript

- 1.0 a 1.4 Desde 1996 a 1999, implementaciones propias de cada navegador. Varias denominaciones JScript en Microsoft, JavaScript en Netscape.
 - 1.5 Estándar ECMA-262
 - 1.6 En Diciembre de 2005, agrega métodos a array, for each, métodos de String en cualquier objeto, mejor acceso al DOM, mediante E4X.
 - 1.7 Octubre de 2006, agrega generadores Pythónicos, iteradores y 1et

Versiones recientes de ES (ECMAScript)

- 1.8 En Junio de 2008, agrega expresiones generadoras y expresiones de clausura.
- 1.8.1 Agrega soporte de JSON nativo
- 1.8.5 En 2010, edición ratificada como la ES 5ta edición.

Agrega modo estricto, propiedades o *accesors* (get y set). Las comas de más no molestan.

Meta-programación agregando métodos a Object (introspección, reflexión, etc.), métodos funcionales a Array.

Ver detalle en sitio de Speaking JS

ES₆

Versión más reciente:

- Constantes const
- Funciones con sintaxis flecha arr.map(v => v + 1).
- ▶ Valores por defecto para argumentos y agrupamiento function x(a=1, b=2, ...resto).
- ▶ Operador repartir var params = ["hello", true, 7]; var other = [1, 2, ...params]).
- ▶ Interpolación de cadenas con \${} y cadenas largas

```
let x = `
largo
`
```

Ver más en ECMAScript 6 — New Features: Overview & Comparison

Gestión de proyectos con NodeJS

En las instalaciones actuales de NodeJS, se instala la utilidad de línea de comandos npm. Esta se encarga de instalar paquetes de software de terceros, gestionar proyectos y proveer un lanzador de scripts sencillo, entre otras funcionalidades.

docker run --rm -ti node npm

where <command> is one of:

Usage: npm <command>

```
access, adduser, bin, bugs, c, cache, completion, confiddp, dedupe, deprecate, dist-tag, docs, doctor, edit, explore, get, help, help-search, i, init, install, install-test, it, link, list, ln, login, logout, ls, outdated, owner, pack, ping, prefix, profile, prune, publish, rb, rebuild, repo, restart, root, run, run-sc....
```

npm <command> -h quick help on <command>

Comandos de npm

```
init Crea el proyecto, generando un archivo
    package.json
install Instala paquete (si se usa --save) se agrega el
    package.json si existiese. Si se usa -g se hace
    global al sistema, esto debe hacerse con cuidado.
search Busca paquetes en el repositorio de
    https://www.npmjs.org
    ls Lista los paquetes instalados (también acepta -g)
update Actualiza dependencias
```

Ver otros comandos en documentación oficial de npm

Estructura de un proyecto

Estructura de un proyecto - package.json

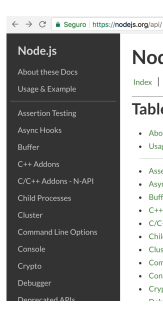
Este es el archivo que define:

- nombre
- versión
- autores y licencia de distribución
- puntos de entrada (o scripts)
- dependencias

Ejemplo:

```
"name": "mi-super-paquete",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "index.js",
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
"author": "",
"license": "ISC",
"dependencies": {
  "express": "^4.16.3"
```

Biblioteca estándar o API



Node.js v9.11.1 Documentation

Index View on single page View as JSON View another version ▼

Table of Contents

- About these Docs
- Usage & Example
- · Assertion Testing
- Async Hooks
- Buffer
- C++ Addons
- C/C++ Addons N-API
- Child Processes
- Cluster
- · Command Line Options
- Console
- Crypto

Ejemplos de la API - Archivos

Utilización del módulo fs para lectura de un archivo desde disco:

```
const fs = require('fs');

fs.open('/open/some/file.txt', 'r', (err, fd) => {
  if (err) throw err;
  fs.close(fd, (err) => {
    if (err) throw err;
  });
});
```

Ejemplos de la API - Servidor HTTP

Creación de un servidor con el paquete http de NodeJS.

```
const http = require('http');
const hostname = '127.0.0.1';
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
  res.end('Hola mundo!\n');
});
server.listen(port, hostname, () => {
  console.log(`Acceda a http://${hostname}:${port}/`);
});
```

Depuración

Node.js incluye una utilidad de depuración externa accesible via el Inspector de V8

```
$ node inspect myscript.js
< Debugger listening on ws://127.0.0.1:9229/80e7a814-7cd3-4
< For help see https://nodejs.org/en/docs/inspector
< Debugger attached.
Break on start in myscript.js:1
> 1 (function (exports, require, module, __filename, __dirt
    2 setTimeout(() => {
    3    console.log('world');
    debug>
```

Al igual que en un *browser*, console.log() puede ser escribir a la salida standard.

Definición de Módulos

NodeJS respeta la especificación de ES6, sin embargo soporta varios mecanismos:

```
Ej:
```

```
const circle = require('./circle.js');
console.log(`The area of a circle of radius 4 is ${circle.a}
```

const { PI } = Math:

```
exports.area = (r) => PI * r ** 2;
```

```
exports.circumference = (r) => 2 * PI * r;
```

Nota Para podes importar una carpeta como módulo se debe definir un package.json en esta.

Ver más en Documentación sobre módulos.

Con una definición de ./circle.js como:

Programación Asincrónica con async y await

A partir de NodeJS 8 (LTS), se incorporan los *keywords* async y await, sumándose (que ya habían tenido éxito en C# y fueron implementados en Python también):

Simplifican el código dónde se debían utilizar promesas por la naturaleza asincrónica del lenguaje:

```
const makeRequest = () =>
  getJSON()
   .then(data => {
      console.log(data)
      return "done"
   })

makeRequest()
```

```
const makeRequest = async () => {
  console.log(await getJSON())
  return "done"
}
makeRequest()
```

Mejora en el manejo de errores

Con promesas:

```
const makeRequest = () => {
 try {
    getJSON()
      .then(result => {
        // this parse may fail
        const data = JSON.parse(result)
        console.log(data)
      })
      // captura explícita de errores...
      // . catch((err) \Rightarrow {
      // console.log(err)
      // })
  } catch (err) {
    console.log(err)
```

Mejora en el manejo de errores (cont.)

```
Con async:
const makeRequest = async () => {
  try {
    // this parse may fail
    const data = JSON.parse(await getJSON())
    console.log(data)
  } catch (err) {
    console.log(err)
```

Mejora en la lógica condicional

Con promesas:

```
const makeRequest = () => {
 return getJSON()
    .then(data => {
      if (data.needsAnotherRequest) {
        return makeAnotherRequest(data)
          .then(moreData => {
            console.log(moreData)
            return moreData
          })
      } else {
        console.log(data)
        return data
```

Mejora en la lógica condicional (cont.)

```
Con await:
const makeRequest = async () => {
  const data = await getJSON()
  if (data.needsAnotherRequest) {
    const moreData = await makeAnotherRequest(data);
    console.log(moreData)
    return moreData
  } else {
    console.log(data)
    return data
```

Mejoras en la obtención de valore intermedios

Ejemplo con promesas anidadas:

```
const makeRequest = () => {
 return promise1()
    .then(value1 => {
     // hacer algo
     return promise2(value1)
        .then(value2 => {
          // hacer algo
          return promise3(value1, value2)
        })
```

Mejoras en la obtención de valore intermedios (cont.)

```
Ejemplo con await

const makeRequest = async () => {
  const value1 = await promise1()
  const value2 = await promise2(value1)
  return promise3(value1, value2)
}
```

Además simplifica la depuración (permite insertar puntos de ruptura en await) y los *tracebacks* son más concisos.