TSR - PRÁCTICA 1 CURSO 2019/20

INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO: JAVASCRIPT Y NODEJS

Esta práctica consta de tres sesiones, a realizar en sesiones de escritorio LINUX, y tiene los siguientes objetivos:

- 1. Introducir los procedimientos y las herramientas necesarias para el trabajo en el laboratorio de TSR.
- 2. Introducir técnicas básicas para la programación y desarrollo en JavaScript y NodeJS.

Es necesario haber tenido un contacto previo con este tipo de actividades, propósito cubierto por la **Práctica 0**. Por otro lado, dispones de un material de referencia acerca de los recursos de laboratorios del DSIC desde la perspectiva de esta asignatura.

Introducción

Conflictos y herramientas

Las prácticas se desarrollan en JavaScript sobre el entorno NodeJS

Cuando trabajamos con los equipos de escritorio de los laboratorios del DSIC, realmente lo hacemos en sesiones que se inician en máquinas virtuales compartidas. Esta característica **no es compatible** con el uso **de puertos** u otros recursos exclusivos, particularmente en NodeJS, razón por la que se necesitará alguna organización que impida la interferencia entre el trabajo de varios alumnos.

• En resumen: l@s usuari@s compiten por el uso de los mismos puertos cuando se encuentran resolviendo el mismo problema.

Los números de puerto que aparecen en los enunciados serán reinterpretados y modificados para que no coincidan entre alumnos diferentes. Dado que en el laboratorio hemos reservado el rango 50000 a 59999 (el 5 es fijo), y que ningún ejercicio requiere usar más de 10 puertos simultáneamente (los representaríamos con la cifra de la unidad, de 0 a 9), nos quedan 3 cifras para diferenciar cada alumno. Un criterio consiste en tomar los últimos 3 dígitos del DNI.

- Así, una alumna con DNI 29332481 dispondrá de los puertos 54810 a 54819, con la *casi* seguridad de no entrar en conflicto con otr@s compañer@s.
- En un ejercicio que cite los puertos 8000, 8001 y 8002, la alumna anterior puede reinterpretar esos puertos como 54810 (en vez de 8000), 54811 (en vez de 8001) y 54812 (en lugar de 8002).

Las características de estas máquinas de escritorio compartidas son:

- LINUX (CentOS7 de 64 bits), acceso a vuestro almacenamiento en red.
- Entorno NodeJS (versión 10).
- Bibliotecas auxiliares básicas (fs, http, net, ...)
- Gestor de paquetes npm (permite instalar cualquier otra biblioteca de NodeJS)
 - o Necesitarás ejecutar "npm init" si lo instalas por tu cuenta
- Editores de textos (en el menú Programación). Podemos utilizar cualquiera que incluya resaltado sintáctico, pero en la Práctica 0 ya se recomendó Visual Studio Code.

Cualquier alumno puede instalar un entorno similar en sus propios equipos bajo Windows, LINUX o MacOS, sin las limitaciones descritas en cuanto a puertos. Consultar http://nodejs.org

Procedimientos

Cláusula de buen uso del laboratorio

Los recursos que se ponen a disposición del alumno se justifican por su carácter educativo. La correcta utilización de los mismos es responsabilidad del alumno, que se compromete a:

- Velar por la confidencialidad de sus claves de acceso.
- No interferir en la actividad de los demás compañeros.
- No utilizar dichos recursos para fines distintos a los descritos en los boletines de prácticas

En las instalaciones existen mecanismos que monitorizan el uso de los recursos y aportan informaciones que pueden ser consultadas con posterioridad.

Por lo general escribimos con cualquier editor el código JavaScript en un fichero con la extensión js (x.js), y ejecutamos dicho código con la orden **node x[.js] [argsOpcionales]**

Esta práctica consta de tres sesiones que se organizan en dos partes: la primera, dedicada a JavaScript; y la segunda, a NodeJS. Su desarrollo será guiado por el profesor.

Debe tomarse en cuenta que durante el desarrollo de las prácticas pueden aparecer distintos **tipos de errores**. Algunos errores frecuentes son los siguientes.

Error Sintáctico			
Definición	Detección/solución	Ejemplo	
Sintaxis ilegal (identificador no válido, estructuras mal anidadas, etc)	Al interpretar el código se indica tipo de error y su ubicación en el código. Corregir sobre código fuente	> "patata"(); TypeError: string is not a function at repl:1:9 at REPLServer.defaultEval (repl.js:132:27) at bound (domain.js:254:14) at REPLServer.runBound [as eval] (domain.js:267:12) at REPLServer. <anonymous> (repl.js:279:12)</anonymous>	
Error Lógico			
Definición	Detección/solución	Ejemplo	
Error de programación (intentar acceder a una propiedad inexistente o 'undefined', pasar como argumento un tipo de datos incorrecto, etc.) JavaScript no es fuertemente orientado a tipos: algunos errores que otros lenguajes capturan al compilar, aquí sólo se muestran al ejecutar	Resultados incorrectos al ejecutar. Modificar el código. Conviene que en el código se verifiquen siempre las restricciones a aplicar sobre los argumentos de las funciones	> function suma(array) {return array.reduce(function(x,y){return x+y})} undefined > suma([1,2,3]) 6 > suma(1) TypeError: undefined is not a function at suma (repl:1:36) at repl:1:1 at REPLServer.defaultEval (repl.js:132:27) at bound (domain.js:254:14) at REPLServer.runBound [as eval] (domain.js:267:12)	

Error Operacional		
Definición	Detección/solución	
Situaciones excepcionales que pueden surgir durante el funcionamiento normal del programa.	 construcciones try, catch, throw, similares a las de Java Estrategia: Si está claro cómo resolver el error, gestiónalo (ej error al abrir un fichero para escritura -> crearlo como fichero nuevo) Si la gestión del error no es responsabilidad de ese fragmento de programa, propagar el error al invocante Para errores transitorios (ej problemas con la red), reintentar la operación 	
 Pueden deberse a: el entorno (ej. nos quedamos sin memoria, demasiados ficheros abiertos) la configuración del sistema (ej. no hay una ruta hacia un host remoto) uso de la red (ej. problemas con el uso de sockets) problemas de acceso a un servicio remoto (ej. no puedo conectar con el servidor) 		
inconsistencia en datos introducidos por el usuarioetc.	Si no podemos gestionar ni propagar el error - si impide continuar con el programa, aborta - en otro caso, anota el error en un log	

Para minimizar los posibles errores, se recomienda:

- utilizar el modo estricto: node --use_strict fichero.js
- documentar correctamente cada función de interfaz
 - o significado y tipo de cada argumento, así como cualquier restricción adicional
 - o qué tipo de errores operacionales pueden aparecer, y cómo se van a gestionar
 - o el valor de retorno

PRIMERA PARTE

Ejecución de programas JavaScript

Adjunta, en la documentación asociada a esta práctica de laboratorio, se encuentra la carpeta denominada javascript que contiene varios programas de introducción a los requerimientos de la asignatura.

- En estos programas se abordan algunas características básicas de JavaScript tales como: cláusula **this** (junto con la función **bind**), clausuras, programación asíncrona, etc.
- Puedes ver la relación de los mismos en el apartado final de este texto.

La actividad asociada a esta parte consiste en el análisis, estudio y ejecución de los códigos antes mencionados, sacando las pertinentes conclusiones.

Se dejan al profesor los detalles explicativos adicionales, junto con la planificación y desarrollo de esta primera parte.

SEGUNDA PARTE

Introducción a NodeJS

Acceso a ficheros

Todos los métodos correspondientes a operaciones sobre ficheros aparecen en el módulo fs.js. Las operaciones son asíncronas, pero para cada función asíncrona **xx** suele existir la variante síncrona **xxSync**. Los siguientes códigos pueden ser copiados y ejecutados.

• Leer asíncronamente el contenido de un fichero (read1.js)

```
const fs = require('fs');
fs.readFile('/etc/hosts', 'utf8', function (err,data) {
   if (err) {
     return console.log(err);
   }
   console.log(data);
});
```

• Escribir asíncronamente el contenido en un fichero (write1.js)

```
const fs = require('fs');
fs.writeFile('/tmp/f', 'contenido del nuevo fichero', 'utf8',
  function (err) {
   if (err) {
     return console.log(err);
   }
   console.log('se ha completado la escritura');
});
```

• Escrituras y lecturas adaptadas. Utilización de módulos.

Definimos el módulo fiSys.js, basado en fs.js, para acceder a ficheros junto con algunos ejemplos de su uso.

```
(fiSys.js)
```

```
//Módulo fiSys
//Ejemplo de módulo de funciones adaptadas para el uso de ficheros.
//(Podrían haberse definido más funciones.)
const fs=require("fs");
function readFile(fichero,callbackError,callbackLectura){
        fs.readFile(fichero,"utf8",function(error,datos){
            if(error) callbackError(fichero);
                else callbackLectura(datos);
        });
}
function readFileSync(fichero){
        var resultado; //retornará undefined si ocurre algún error en la lectura
        try{
             resultado=fs.readFileSync(fichero,"utf8");
        }catch(e){};
        return resultado;
}
function writeFile(fichero,datos,callbackError,callbackEscritura){
        fs.writeFile(fichero,datos,function(error){
                if(error) callbackError(fichero);
                    else callbackEscritura(fichero);
        });
}
exports.readFile=readFile;
exports.readFileSync=readFileSync;
exports.writeFile=writeFile;
```

(read2.js)

```
//Lecturas de ficheros
const fiSys=require("./fiSys");
//Para la lectura asíncrona:
console.log("Invocación lectura asíncrona");
fiSys.readFile("/proc/loadavg",cbError,formato);
console.log("Lectura asíncrona invocada\n\n");
//Lectura síncrona
console.log("Invocación lectura síncrona");
const datos=fiSys.readFileSync("/proc/loadavg");
if(datos!=undefined)formato(datos);
       else console.log(datos);
console.log("Lectura síncrona finalizada\n\n");
//----
function formato(datos){
       const separador=" "; //espacio
       const tokens = datos.toString().split(separador);
       const min1 = parseFloat(tokens[0])+0.01;
       const min5 = parseFloat(tokens[1])+0.01;
       const min15 = parseFloat(tokens[2])+0.01;
       const resultado=min1*10+min5*2+min15;
       console.log(resultado);
}
function cbError(fichero){
       console.log("ERROR DE LECTURA en "+fichero);
```

(write2.js)

Programación asíncrona: eventos particularizados programados

Uso del módulo events.

(emisor1.js)

```
//Emisor de eventos
const ev = require('events');
const emitter = new ev.EventEmitter();
const e1 = "print", e2= "read"; // name of events
var n1 = 0, n2 = 0; // auxiliary vars
// register listener functions on the event emitter
emitter.on(e1,
  function() {
    console.log('event '+e1+' '+n1+++' times')})
emitter.on(e2,
  function() {
    console.log('event '+e2+' '+n2+++' times')})
emitter.on(e1, // more than one listener for the same event is possible
  function() {
   console.log('something has been printed!')})
//The event generation and propagation are synchronous
emitter.emit(e1);
emitter.emit(e2);
console.log("-----");
//The generation of events can be done asynchronously, for example,
//by means of setTimeout or setInterval
// Generate the events periodically
setInterval(
  function() {emitter.emit(e1);}, // generates e1
  2000);
                     // every 2 seconds
setInterval(
  function() {emitter.emit(e2);}, // generates e2
  8000);
                     // every 8 seconds
console.log("\n\t=======> end of code: events become emitted periodically\n");
```

Módulo de eventos particularizado generadorEventos.js y su uso.

```
//Módulo generadorEventos

const EventEmitter = require('events').EventEmitter;

const emisor=new EventEmitter();

function Evento(evento,entidadEmisora,valor){
    return {
        emit:function(incr){
            valor += incr;
            emisor.emit(evento,entidadEmisora,evento,valor);
        },
        on:function(listener){
            emisor.on(evento,listener);
        }
    }
    module.exports=Evento;
```

(emisor2.js)

```
//Emisor de eventos

const Evento=require("./generadorEventos");

function visualizar(entidad,evento,dato){
    console.log(entidad,evento+'··> ',dato);
}

const evento1 = 'e1';
const evento2 = 'e2';

const emisor1 = Evento(evento1,'emisor1: ',0);
const emisor2 = Evento(evento2,'emisor2: ',");

emisor1.on(visualizar);
emisor2.on(visualizar);
console.log('\n\n----->> inicial\n\n');

for(var i=1;i<=3;i++) emisor1.emit(i);

console.log('\n\n----->> intermedio\n\n');

for(var i=1;i<=3;i++) emisor2.emit(i);

console.log('\n\n----->> fin\n\n');
```

Actividad: Dado el fragmento de código

```
(emisor3.js)
```

```
//Emisor de eventos

const Evento=require("./generadorEventos");

const evento1 = 'e1';
const evento2 = 'e2';
var incremento=0;

const emisor1 = Evento(evento1,'emisor1: ',0);
const emisor2 = Evento(evento2,'emisor2: ',");

function visualizar(entidad,evento,dato){
    console.log(entidad,evento+'··> ',dato);
}

emisor1.on(visualizar);
emisor2.on(visualizar);

emisiones();

//............
```

Complete emisor3.js implementado la función emisiones (), junto con el código adicional que se considere apropiado, de modo que cíclicamente se emitan los eventos 1 y 2, por etapas, con las siguientes restricciones:

- 1) Al final de cada etapa se generará tanto un evento1 como un evento2 pasando, en cada caso, como valor asociado el de la variable incremento.
- 2) Al final de cada etapa (después de la generación de los eventos) la variable incremento aumentará una unidad.
- 3) Cada etapa (por separado) tendrá una duración particular aleatoria entre 2 y 5 segundos.
- 4) Al finalizar cada etapa debe mostrarse por consola la duración de la misma.

Interacción cliente/servidor

MÓDULO HTTP

Para desarrollo de servidores Web (servidores HTTP)

Ej.- servidor web (ejemploSencillo.js) que saluda al cliente que contacta con él

```
Código
                                                                comentario
const http = require('http');
                                                               Importa módulo http
                                                               dd(8) -> "08"
function dd(i) {return (i<10?"0":"")+i;}</pre>
                                                               dd(16) -> "16"
const server = http.createServer(
                                                                crea el servidor y
                                                               le asocia esta función
   function (req,res) {
      res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/html'});
                                                                que devuelve una
      res.end('<marquee>Node y Http</marquee>');
                                                               respuesta fija
      var d = new Date();
      console.log('alguien ha accedido a las '+
                                                                además escribe la
         d.getHours() +":"+
                                                               hora en la consola
         dd(d.getMinutes()) +":"+
         dd(d.getSeconds()));
                                                               El servidor escucha en
}).listen(8000);
                                                                el port 8000
```

Como se trata del primer caso de un ejercicio que usa puertos, debes recordar la posibilidad de conflicto. Si tu DNI fuera, p.ej., 29332<u>481</u> dispones de los puertos 5<u>481</u>0 a 5<u>481</u>9. Puedes sustituir el número indicado en el enunciado (8000) por el primero libre a tu disposición (54810 en este ejemplo).

Ejecuta el servidor y utiliza un navegador web como cliente

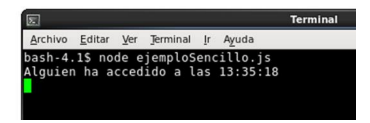
• Accede a la URL http://localhost:8000

(http://localhost:54810 en el ejemplo de usuario comentado)

 Comprueba en el navegador la respuesta del servidor, y en la consola el mensaje escrito por el servidor



Node y HTTP



MÓDULO NET

```
Cliente (netClient.js)
                                                 Servidor (netServer.js)
const net = require('net');
                                                 const net = require('net');
const client = net.connect({port:8000},
                                                 const server = net.createServer(
  function() { //connect listener
                                                   function(c) { //connection listener
     console log('client connected');
                                                       console_log('server: client connected');
                                                       c.on('end',
     client.write('world!\r\n');
                                                         function() {
  });
                                                            console log('server: client disconnected');
client.on('data',
                                                      c.on('data',
  function(data) {
     console.log(data.toString());
                                                         function(data) {
     client_end(); //no more data written to the
                                                            c.write('Hello\r\n'+ data.toString()); // send
stream
                                                 resp
                                                            c.end(); // close socket
  });
                                                         });
client.on('end',
                                                    });
  function() {
     console log('client disconnected');
                                                 server_listen(8000,
                                                    function() { //listening listener
  });
                                                      console log('server bound');
                                                    });
```

Acceso a argumentos en línea de órdenes

El shell recoge todos los argumentos en línea de órdenes y se los pasa a la aplicación JS empaquetados en un array denominado process.argv (abreviatura de 'argument values'), por lo que podemos calcular su longitud y acceder a cada argumento por su posición

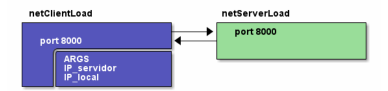
- process.argv.length: número de argumentos pasados por la línea de órdenes
- process.argv[i]: permite obtener el argumento i-ésimo. Si hemos usado la orden "node programa arg1 ..." entonces process.argv[0] contiene la cadena 'node', process.argv[1] contiene la cadena 'programa', process.argv[2] la cadena 'arg1', etc.

Téngase en cuenta que puede utilizarse args=process.argv.slice(2) para descartar 'node' y el path del programa, de forma que en args sólo quedarán los argumentos reales para la aplicación encapsulados y accesibles como elementos de un array, a partir de la posición 0.

Consulta la carga del equipo

En un entorno cliente/servidor a gran escala suelen replicarse los servidores (replicación horizontal), y repartir el trabajo entre ellos según su nivel actual de carga.

Creamos el embrión para un sistema de ese tipo, con un único cliente y un único servidor (posiblemente en máquinas distintas) que se comunican a través del puerto 8000



- El servidor se denomina netServerLoad.js, y no recibe argumentos en línea de órdenes.
 - La siguiente función **getLoad** calcula su carga actual (puedes copiar el código directamente). Dicha función lee los datos del fichero /proc/loadavg, filtra los valores que le interesa (les suma una centésima para evitar la confusión entre el valor 0 y un error), y los procesa calculando una media ponderada (peso 10 a la carga del último minuto, peso 2 a los últimos 5 minutos, peso 1 a los últimos 15)

```
function getLoad(){
    data=fs.readFileSync("/proc/loadavg"); //requiere fs
    var tokens = data.toString().split(' ');
    var min1 = parseFloat(tokens[0])+0.01;
    var min5 = parseFloat(tokens[1])+0.01;
    var min15 = parseFloat(tokens[2])+0.01;
    return min1*10+min5*2+min15;
};
```

- El cliente se denomina netClientLoad.js: recibe como argumentos en línea de órdenes la dirección IP del servidor y su IP local
- Protocolo: Cuando el cliente envía una petición al servidor, incluye su propia IP, el servidor calcula su carga y devuelve una respuesta al cliente en la que incluye la propia IP del servidor y el nivel de carga calculado con la función **getLoad**.

Para facilitar las pruebas y depuración, se ha dejado un servidor activo en la IP tsr1.dsic.upv.es

Importante:

- Debes partir del código de netClient.js y netServer.js descritos en el punto anterior
- Hay que asegurarse de que todo proceso finaliza (ej. con process.exit())
- Se puede averiguar la IP desde la interfaz web del portal, o usando la orden ip addr
- Completa ambos programas, colócalos en equipos diferentes colaborando con algún compañero, y haz que se comuniquen mediante el puerto 8000: netServerLoad debe calcular la carga como respuesta a cada petición recibida desde el cliente, y netClientLoad debe mostrar la respuesta en pantalla.

Intermediario entre 2 equipos (proxy transparente)

Un intermediario o proxy es un servidor que al ser invocado por el cliente redirige la petición a un tercero, y posteriormente encamina la respuesta final de nuevo al cliente.

- Desde el punto de vista del cliente, se trata de un servidor normal (oculta al servidor que realmente completa el servicio)
- Puede residir en una máquina distinta a la del cliente y la del servidor
- El intermediario puede modificar puertos y direcciones, pero no altera el cuerpo de la petición ni de la respuesta

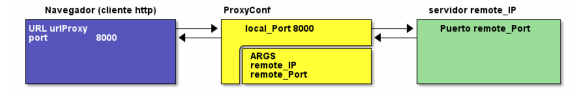
Es la funcionalidad que ofrece un redirector, como un proxy HTTP, una pasarela ssh o un servicio similar. Más información en http://en.wikipedia.org/wiki/Proxy_server

Planteamos tres pasos incrementales:

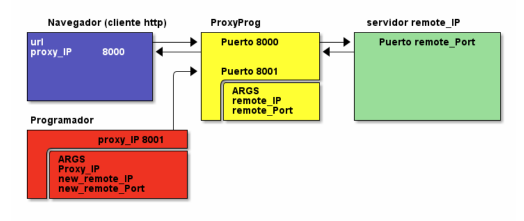
1. <u>Proxy básico</u> (**Proxy**). Cuando el cliente http (ej navegador) contacta con el proxy en el puerto 8000, el proxy redirige la petición al servidor web memex (158.42.179.56 puerto 8080), y posteriormente devuelve la respuesta del servidor al invocante



2. <u>Proxy configurable</u> (**ProxyConf**): en lugar de IP y port remotos fijos en el código, los recibe como argumentos en línea de órdenes



3. <u>Proxy programable</u> (**ProxyProg**). Los valores de IP y port del servidor se toman inicialmente desde línea de órdenes, pero posteriormente se modifican en respuesta a mensajes del programador en el port 8001



Importante:

- Te proporcionamos el código de Proxy: analízalo hasta comprender su funcionamiento
 - Comprueba que su funcionamiento es correcto usando un navegador web que apunte a http://direccion_del_proxy:8000/

```
Código (Proxy.js)
                                                              comentarios
const net = require('net');
                                                              Usa un socket para dialogar con
                                                              el cliente (socket) y otro para
const LOCAL_PORT = 8000;
                                                              dialogar con el servidor
const LOCAL_IP = '127.0.0.1';
                                                              (serviceSocket)
const REMOTE_PORT = 80;
const REMOTE_IP = '158.42.4.23'; // www.upv.es
                                                              1.- lee un mensaje (msg) del cliente
                                                              2.- abre una conexión con el servidor
const server = net.createServer(function (socket) {
                                                              3.- escribe una copia del mensaje
    const serviceSocket = new net.Socket();
                                                              4.- espera la respuesta del servidor
    serviceSocket.connect(parseInt(REMOTE PORT),
                                                                 y devuelve una copia al cliente
      REMOTE_IP, function () {
      socket.on('data', function (msg) {
          serviceSocket.write(msg);
      });
      serviceSocket.on('data', function (data) {
        socket.write(data);
      });
    });
}).listen(LOCAL_PORT, LOCAL_IP);
console.log("TCP server accepting connection on port: " +
LOCAL_PORT);
```

- En el escenario 2, debemos realizar las siguientes pruebas:
 - Acceso al servidor de la UPV (seguimos utilizando como puerto local de atención de peticiones el puerto 8000)
 - ProxyConf como intermediario entre netClientLoad y netServerLoad
 - Si ProxyConf se ejecuta en la misma máquina que netServerLoad tenemos una colisión en el uso de puertos -> modifica el código de netServerLoad para que use otro puerto
 - Si al ejecutar el programa aparece el error "EADDRINUSE", indica que estamos referenciando un puerto que ya está en uso por parte de otro programa
- En el escenario 3 es necesario codificar el cliente que actúa como programador
 - Dicho programa (programador. js). recibe en línea de órdenes la dirección IP del proxy, y los nuevos valores de IP y puerto correspondientes al servidor
 - El programa codifica esos valores y los remite como mensaje al port 8001 del proxy, tras lo cual termina
 - El programador. js debería enviar mensajes con un contenido como el siguiente:

```
var msg = JSON.stringify ({'remote_ip':"158.42.4.23", 'remote_port':80})
```

Puedes experimentar usando como servidores de destino los dos ya referenciados (memex.dsic.upv.es, IP 158.42.179.56, puerto 8080; y www.upv.es, IP 158.42.4.23, puerto 80) o cualquiera que utilice HTTP (version "no segura"), como www.alboraya.es (IP 62.81.165.166, puerto 80) o www.villena.es (IP 213.0.62.51, puerto 80)

REFERENCIAS

- 1. Práctica 0, en la zona de recursos de la asignatura en PoliformaT
- 2. Laboratorios del DSIC, también en la zona de recursos de la asignatura en PoliformaT
- 3. Ejemplos en carpeta javascript:

j00.js	Uso de funciones, objetos, cláusula this y función bind().
j01.js	Declaración de variables. Uso de funciones y clausuras.
j02.js,	Clausuras de variables y funciones.
j03.js	
j04.js,	Uso de operaciones asíncronas, modeladas con la función setTimeout.
j05.js,	
j06.js,	
j07.js,	
j08.js,	
j09.js,	
j10.js,	
j11.js	
j12.js	Ejercicio de recapitulación (operaciones asíncronas y clausuras)
j13.js	Ejecución de varias operaciones asíncronas paralelizadas al estilo fork-join
j14.js	Ejecución de varias operaciones asíncronas serializadas.