A

Este examen consta de 26 cuestiones, con una puntuación total de 10 puntos. Cada cuestión posee 4 alternativas, de las cuales únicamente una es cierta. La nota se calcula de la siguiente forma: tras descartar las dos peores cuestiones, cada acierto suma 10/24 puntos, y cada error descuenta 10/72 puntos. Debes contestar en la hoja de respuestas.

- En el área de aplicación de la informática cooperativa:
  - a Los nodos clientes realizan las tareas de cómputo.
  - **b** Los nodos servidores realizan tareas de distribución de datos.
  - c Todas las demás opciones son verdaderas.
  - **d** Los fallos de los clientes se pueden superar fácilmente: ya sea redistribuyendo sus tareas o reenviando cada tarea a varios clientes.
- ¿Cuál de estas oraciones es cierta sobre los sistemas LAMP?
  - a Todo servicio SaaS debe ser un sistema LAMP.
  - **b** Algunos sistemas LAMP utilizan Windows 11 como sistema operativo.
  - c Los sistemas LAMP utilizan, entre otros elementos, servidores web Apache.
  - **d** Los sistemas LAMP están diseñados para una alta escalabilidad.
- Para mejorar la escalabilidad de su servicio de base de datos interno, Wikipedia:
  - a Usa un sistema de gestión de bases de datos NoSQL implementado en JavaScript.
  - **b** Utiliza un modelo de replicación pasiva en el que las réplicas secundarias pueden atender solicitudes de solo lectura.
  - **c** No utiliza replicación, así evita condiciones de carrera e inconsistencias.
  - d Usa una política de administración que impide a los usuarios actualizar el contenido de la base de datos.

- La programación asincrónica (PA) presenta esta ventaja en comparación con la programación concurrente (es decir, multihilo):
  - **a** Los recursos se utilizan de forma secuencial. Eso evita condiciones de carrera.
  - **b** Cuando se considera un solo proceso, PA siempre ejecuta en paralelo todas sus tareas.
  - **c** PA no está orientada a eventos; por tanto, los procesos PA no admiten eventos externos.
  - **d** Todas las demás opciones son falsas.
- En la computación en la nube, el objetivo principal del modelo de servicio IaaS es:
  - a Automatizar el escalado del servicio.
  - **b** Automatizar la actualización del servicio.
  - **c** Proporcionar servicios software específicos a sus clientes.
  - **d** Proporcionar una infraestructura adecuada para desplegar aplicaciones distribuidas.
- Queremos mostrar el contenido del archivo Example.txt (está en el directorio actual, con permiso de lectura) en pantalla usando promesas. Una posible implementación en Node.js es:
  - **a** Ninguna, ya que esa funcionalidad no se puede implementar mediante promesas.

b

```
const fs=require('fs')
console.log(fs.readFileSync("Example.txt",'utf8'))
```

c

```
const fs=require('fs').promises
fs.readFile("Example.txt",'utf8').then(console.log)
```

d

```
const fs=require('fs').promises
fs.readFile("Example.txt",'utf8').catch(console.log)
```

Consideremos estos programas JavaScript:

```
// Program: ex1.js
function f(x) {
   return (y) \Rightarrow \{x++; \mathbf{return} \ x+y \}
// Program: ex2.js
function f(x) {
   return (y) \Rightarrow \{x++; \mathbf{return} \ x+y \}
g = f(0)
console.log(g(2))
console.log(g(3))
// Program: ex3.js
function f(x) {
   return (y) \Rightarrow \{x++; \mathbf{return} \ x+y \}
g = f(0)
h = f(0)
console.log(g(2))
console.log(h(2))
// Program: ex4.js
const ev = require('events')
const emitter = new ev.EventEmitter()
const e1 = "print"
emitter.on(el, (y) \Rightarrow \{console.log(y+"!!")\})
```

- $setTimeout(() => \{emitter.emit(e1, "First")\}, 2000)$ emitter.emit(e1,"Second") console.log("End.")
- ¿Cuál es el resultado de una ejecución de ex4.js?
  - a First!! Second!!

End.

**b** End. First!!

Second!!

c Second!! End. First!!

d End. Second!! First!!

¿Qué vemos en pantalla al ejecutar ex2.js?

a Un error.

**b** 1y 2y

**c** 2 3

**d** 3 5

Añadimos en ex1.js una llamada f(5) tras su última línea. ¿Cuál es el resultado de esa llamada?

a Una función.

**b** Valor 6.

c Esta cadena: 5+y.

d Un error.

10 ¿Cuál es el ámbito de x en el programa ex2.js?

a Global

**b** Local para f e inaccesible para la función devuelta

c Local para f y accesible en la clausura de g.

**d** Ninguno: su primer acceso aborta el proceso.

11 ¿Cuántas veces se pasa una función como argumento en ex4.js?

a Una.

**b** Dos.

c Tres.

d Ninguna.

(12) ¿Qué vemos en pantalla al ejecutar ex3.js?

a Un error

**b** 1y

1y

**c** 3

**d** 3

3

(13) Consideremos este programa JavaScript:

```
"use strict"

for (var i=0; i<5; i++) {
    console.log ("i: " + i)
}
console.log ("end --> i=" + i)
```

Si eliminamos la palabra clave var en su segunda línea, ¿cuáles son los cambios, si los hay, en la ejecución del programa resultante?

- a El programa se ejecuta de la misma manera.
- **b** El programa aborta en su segunda línea.
- c El programa aborta en su última línea.
- **d** Ninguna de las demás opciones es correcta.
- ¿Qué se muestra cuando se ejecuta este programa?

```
function f1 (a,b,c) {
  console.log (arguments.length + " arguments")
  return a+b+c;
}
console.log( "result: " + f1 ('3'))
```

- **a** 3 arguments result: 3 undefined undefined
- **b** 3 arguments result: 3
- c 1 arguments result: 3
- d 1 arguments result: 3 undefined undefined

- El término comunicación no persistente, en el área de los sistemas de mensajería, significa:
  - **a** Comunicación no fiable, es decir, se pueden perder mensajes.
  - **b** El remitente y el receptor no se bloquean en la gestión de comunicaciones.
  - c Los canales de comunicación no tienen capacidad y esto obliga a ambos agentes, emisor y receptor, a estar listos y conectados antes de iniciar su intercambio de mensajes.
  - d Los agentes receptores bloquean su operación de recepción cuando no hay mensajes en el canal de comunicación.
- **16** Consideremos este programa JavaScript:

```
const fs=require("fs")
console.log("Call to first readFile")
fs.readFile("/proc/loadavg",(e,d)=> {
    if (e) console.error(e.message)
    else console.log(d+")
    console.log("End of first readFile\n")
})
console.log("Call to second readFile")
console.log(fs.readFileSync("/proc/loadavg") + "")
console.log("End of second readFile\n")
```

¿Cuál es la última línea de texto que muestra ese programa?

- a La última línea en /proc/loadavg
- **b** End of first readFile
- c End of second readFile
- **d** Puede cambiar de una ejecución a otra.

Esta es una variación breve del programa emitter2.js utilizado en la práctica 1:

```
const ev = require ( 'events' )
const emitter = new ev . EventEmitter ()
function handler ( event , n ) {
  return (incr)=>{
    n+=incr
    console.log(event + ': ' + n)
  }
}
emitter.on('e1', handler('e1', 'prefix'))
for (let i=1; i<3; i++) emitter.emit('e1',i)</pre>
```

¿Cuál es el resultado en pantalla de una ejecución de ese programa?

- a e1: prefix1 e1: prefix12
- **b** prefix: 1 prefix: 3
- **c** event: prefixincr event: prefixincrincr
- **d** e1: prefixi e1: prefixii
- **18** ØMQ es un ejemplo de este tipo de sistema de mensajería:
  - a Débilmente persistente y sin broker.
  - **b** Basado en broker y fuertemente persistente.
  - **c** Basado en broker con comunicación no persistente.
  - **d** Sin broker y con comunicación no persistente.

Consideremos el programa proxy básico utilizado en la sesión 3 del Laboratorio 1:

```
const net = require('net')
1
  const PORT_A = 8000
   const IP_A = '127.0.0.1'
   const PORT_B = 80
   const IP_B = '158.42.4.23' //www.upv.es
   const server = net.createServer(socket=> {
7
       const ss = new net.Socket()
       ss.connect(parseInt(PORT_B),
8
9
           IP_B, () => {
10
               socket.on('data', msg => {
11
                    ss.write(msg)
12
               })
13
               ss.on('data', data => {
14
                   socket.write(data)
15
               })
16
       })
17 })
18 server.listen( PORT_A , IP_A )
19 console.log("accept conn on: "+PORT_A)
```

Deberíamos extenderlo, recibiendo los valores de la dirección remota y del puerto remoto como argumentos de la línea de órdenes, para construir un proxy configurable. ¿Cuáles son los cambios de programa necesarios para este fin?

- a No es posible realizar una modificación breve.
   Necesitaríamos añadir nuevas líneas de código.
- **b** Las líneas 2 y 3 deben cambiarse a:

```
const PORT_A=parseInt(process.argv[3]+"")
const IP_A = process.argv[2]+""
```

c La línea 18 debe cambiarse a:

```
server.listen( PORT_B, IP_B)
```

**d** Las líneas 4 y 5 deben cambiarse a:

```
const PORT_B=parseInt(process.argv[3]+"")
const IP_B = process.argv[2]+""
```

- La última tarea de la sesión 3 de la práctica 1 consiste en extender el proxy configurable para construir un proxy programable. Ese proxy programable recibe el puerto y la dirección IP iniciales del servidor remoto desde la línea de órdenes, pero también puede aceptar nuevos valores de un proceso programador.
  - Para construir un proxy programable, necesitamos aplicar estos cambios (entre otros) al programa del proxy configurable:
  - **a** Acceder y procesar de forma adecuada dos argumentos adicionales desde la línea de órdenes.
  - b Crear un socket cliente TCP adicional, conectarlo al servidor remoto y enviar a través de este nuevo socket toda la información recibida de los procesos clientes.
  - c Crear otro socket servidor que escuche las conexiones del cliente programador, actualizando los valores REMOTE\_PORT y REMOTE\_IP con la información recibida.
  - **d** Crear un socket adicional con net.createServer() que escuche las conexiones del proceso programador y reenvíe todos los mensajes recibidos al servidor remoto.
- En la documentación de ØMQ, el término mensaje segmentado (o mensaje multiparte) se refiere a un tipo concreto de estructura de mensaje que exige una gestión de envío y recepción diferente a la de los mensajes no segmentados. Supongamos que 'so' es un socket. Seleccione la opción que proporciona un ejemplo de envío de un mensaje segmentado en ØMQ:

a

```
so.send(["seg1","seg2"])
```

b

```
so.send("seg1","seg2","seg3")
```

 $\mathbf{c}$ 

```
\verb|so.send(JSON.stringify({seg1:valor1,seg2:valor2}))|\\
```

d

```
so.on("message", (s1,s2)=>console.log(s1+s2))
```

- 22 Supongamos que se utilizará una URLA (por ejemplo, A = tcp://158.42.1.118:30000) para interconectar múltiples procesos en ØMQ. La siguiente oración es verdadera:
  - a Todas las llamadas a connect(A) deben preceder a la primera llamada a bind(A).
  - **b** La llamada a bind(A) debe preceder a todas las llamadas a connect(A).
  - c No hay problema si un proceso llama a connect(A) y luego otro proceso hace la primera llamada a bind(A).
  - **d** Distintos procesos pueden hacer varias llamadas simultáneas y correctas a bindSync(A).
- Consideremos el siguiente par de programas Node.js que usan ØMQ:

```
// Program: publisher.js
const zmq = require("zeromq")
const \ pub = zmq.socket('pub')
let count = 0
pub.bindSync("tcp://*:5555")
setInterval(function() {
 pub.send("TEST " + count++)
}, 1000)
// Program: subscriber.js
const zmq = require("zeromq")
const sub = zmq.socket('sub')
sub.connect("tcp://localhost:5555")
sub.subscribe("TEST")
sub.on("message", function(msg) {
 console.log("Received: " + msg)
})
```

Todas las instancias de esos programas se ejecutan en el mismo ordenador. Elija la opción verdadera:

- a Solo podemos iniciar un único emisor en cada ejecución de este conjunto de programas.
- **b** Todas las demás opciones son verdaderas.
- c Si eliminamos en el programa suscriptor la llamada sub.subscribe, no observaremos ningún cambio en el comportamiento de los procesos resultantes.
- d Podemos iniciar, en cualquier orden, varios suscriptores y un solo emisor. El conjunto de procesos resultante no generará ningún error y todos los mensajes enviados se entregarán a todos los suscriptores eventualmente.

**24** Consideremos el siguiente par de programas Node.js que usan ØMQ:

```
// Program: sender.js
const \ zmq = require("zeromq")
const producer = zmq.socket("push")
let count = 0
producer.bind("tcp://*:8888", (err) => {
  if (err) throw err
  setInterval(() => {
       producer.send("msg# " + count++)
    }, 1000)
})
// Program: receiver.js
const zmq = require("zeromq")
const consumer = zmq.socket("pull")
consumer.connect("tcp://127.0.0.1:8888")
consumer.on("message", function(msg) {
  console.log("received: " + msg)
})
```

Todas las instancias de esos programas se ejecutan en el mismo ordenador. Elija la opción verdadera:

- **a** En el programa receiver.js podemos agregar, como última línea de su listener para message, una instrucción consumer.send(msg). Responderá al emisor.
- **b** Todas las demás opciones son verdaderas.
- c Si se inicia un único receptor en cada ejecución de este par de programas, el argumento para su llamada a consumer.connect() puede ser tcp://\*:8888.
- **d** Podemos iniciar, en cualquier orden, varios receptores y un solo emisor. El conjunto de procesos resultante no generará ningún error y los mensajes eventualmente se entregarán.

- El patrón de comunicación ØMQ REQ-REP se considera sincrónico porque
  - **a** La recepción de mensajes de solicitud y respuesta no se puede manejar utilizando listeners en los procesos servidor y cliente, respectivamente.
  - **b** Un socket REQ no puede enviar ni transmitir dos mensajes de solicitud consecutivos si no recibe un mensaje de respuesta entre esos envíos.
  - **c** Ese patrón no puede proporcionar persistencia de comunicación.
  - **d** Un servidor no puede manejar conexiones simultáneas con más de un cliente.
- Consideremos el siguiente par de programas Node.js que usan ØMQ:

```
// Program: client.js
const zmq = require('zeromq')
const rq = zmq.socket('req')
rg.connect('tcp://127.0.0.1:8888')
rq.send('Hello')
rq.on('message', function(msg) {
  console.log('Response: '+ msg)
})
// Program: server.js
const \ zmq = require('zeromq')
const rp = zmq.socket('rep')
rp.bind('tcp://127.0.0.1:8888',
   function(err) {
     if (err) throw err
rp.on('message', function(msg) {
   console.log('Request: '+ msg)
   rp.send('World')
})
```

Todas las instancias de esos programas se ejecutan en el mismo ordenador. Elija la opción verdadera:

- **a** No habrá ningún error si iniciamos y ejecutamos simultáneamente dos procesos servidores.
- **b** Si iniciamos un proceso servidor, será posible iniciar varios procesos clientes. Esos clientes eventualmente recibirán una respuesta.
- **c** Un servidor puede recibir y entregar un mensaje enviado por un cliente antes de enviar la respuesta a una solicitud enviada y entregada previamente desde otro cliente.
- **d** Todas las demás opciones son verdaderas.







DNI NIE  0 0 0 0  1 1 1 1 1	PASAPORTE  0 0 0 0  1 1 1 1	ETSINF - TSR  Primer Parcial - 02/11/2023
2 2 2 2 3 3 3 3 3	2 2 2 2 3 3 3 3	Apellidos
4 4 4 4 5 5 5 5 5	4 4 4 4 5 5 5 5 5	Nombre
6 6 6 6 7 7 7 7 7	6 6 6 6 7 7 7 7 	Marque así Así NO marque
8 8 8 8 9 9 9 9	8 8 8 8 9 9 9 9	NO BORRAR, corregir con corrector
Primer Parcial  a b c d  1	a b c d  15 a b c d  16 a b c d  17 a b c d  a b c d	
	10	
a b c d 4 a b c d 5	18	
4	a b c d  19 a b c d  20 a b c d  21 a b c d  21 a b c d  22 a b c d	
4	a       b       c       d         19	